

# Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/25

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

# 68-RAL 9011 airl.R 10L

UFI: JEJP-8729-M00X-STUA

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Einschichtsystemprodukt

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Muenster
Deutschland

Kontaktadresse:
BASF Oesterreich GmbH
Handelskai 94-96
1200 Wien
AUSTRIA

Telefon: +43 (0)664 8396135

E-Mailadresse: product-safety-oesterreich@basf.com

## 1.4. Notrufnummer

VergiftungsInformationsZentrale Österreich:

+43 1 406 43 43

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Für die Einstufung des Gemisches wurden die folgenden Methoden angewandt: Extrapolation auf die Konzentrationswerte der gefährlichen Stoffe auf der Grundlage von Testergebnissen und Experteneinschätzung. Die angewandten Methoden sind bei den jeweiligen Testergebnissen angegeben.

## Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1A H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT RE 2 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.
Carc. 2 H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### Piktogramm:









## Signalwort:

#### Achtung

#### Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augen- oder Gesichtsschutz

tragen.

#### Sicherheitshinweise (Reaktion):

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen

halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen (GHS):

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Benzoesäure, 4-Methylpentan-2-on, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

## 2.3. Sonstige Gefahren

#### Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können.

Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Acrylatharz, Aldehyd-/Ketonharz, organisches Lösemittel, Pigment, Gesättigtes Polyesterharz

#### Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

Gehalt (W/W): >= 7 % - < 10 % Asp. Tox. 1 CAS-Nummer: 64742-95-6 Flam. Liq. 3 EG-Nummer: 265-199-0 Skin Corr./Irrit. 2

REACH Registriernummer: 01- STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

2119455851-35, 01-2119486773- Aquatic Chronic 2

24 H226, H315, H304, H336, H411

INDEX-Nummer: 649-356-00-4 EUH066

1,2,4-Trimethylbenzol

Géhalt (W/W): >= 5 % - < 7 % Asp. Tox. 1 CAS-Nummer: 95-63-6 Flam. Liq. 3

EG-Nummer: 202-436-9 Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

INDEX-Nummer: 601-043-00-3 Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2

Aquatic Chronic 2

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) H226, H319, H315, H332, H304, H335, H411

4-Methylpentan-2-on

Gehalt (W/W): >= 5 % - < 7 % Flam. Liq. 2

CAS-Nummer: 108-10-1 Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 203-550-1 Eye Dam./Irrit. 2

REACH Registriernummer: 01- Carc. 2

2119473980-30 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit) INDEX-Nummer: 606-004-00-4 STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

H225, H319, H332, H336, H335, H351

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert EUH066

Schätzwerte akute Toxizität:

Einatmen: 11 mg/l (Dampf)

n-Butylacetat

Gehalt (W/W): >= 5 % - < 7 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 123-86-4 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

EG-Nummer: 204-658-1 H226, H336 REACH Registriernummer: 01- EUH066

INDEX-Nummer: 607-025-00-1

2119485493-29

Xylol

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

Gehalt (W/W): >= 3 % - < 5 % Asp. Tox. 1 CAS-Nummer: 1330-20-7 Flam. Liq. 3

EG-Nummer: 215-535-7 Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

REACH Registriernummer: 01- Acute Tox. 4 (dermal) 2119488216-32 Skin Corr./Irrit. 2

INDEX-Nummer: 601-022-00-9 Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)
Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert STOT RE (zentrales Nervensystem, Leber,

Niere) 2

Aquatic Chronic 3

H226, H319, H315, H312, H332, H304, H335,

H373, H412

2,4-pentanedione

Gehalt (W/W): >= 2 % - < 2,5 % Flam. Liq. 3 CAS-Nummer: 123-54-6 Acute Tox. 4 (oral)

EG-Nummer: 204-634-0 Acute Tox. 3 (Inhalation - Staub)
REACH Registriernummer: 012119458968-15 Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)
Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

Acute Tox. 3 (dermal) H311, H331, H302, H226

Titandioxid

Gehalt (W/W): >= 2 % - < 2,5 % Carc. 2 (inhalativ)

CAS-Nummer: 13463-67-7 EG-Nummer: 236-675-5 REACH Registriernummer: 01-

2119489379-17

INDEX-Nummer: 022-006-002

LOE1

H351

Mesitylen

Gehalt (W/W): >= 1 % - < 2 % Asp. Tox. 1 CAS-Nummer: 108-67-8 Flam. Liq. 3 EG-Nummer: 203-604-4 Skin Corr./Irrit. 2

INDEX-Nummer: 601-025-00-5 STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

Aquatic Chronic 2

H226, H315, H304, H335, H411

Spezifische Konzentrationsgrenzen:

STOT SE 3, irr. für das Atmungssystem: >= 25

%

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Gehalt (W/W): >= 1 % - < 2 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 108-65-6 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit) EG-Nummer: 203-603-9 H226, H336

REACH Registriernummer: 01-

2119475791-29

INDEX-Nummer: 607-195-00-7

Benzoesäure

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

Gehalt (W/W): >= 1 % - < 2 % Skin Corr./Irrit. 2 CAS-Nummer: 65-85-0 Eye Dam./Irrit. 1

EG-Nummer: 200-618-2 STOT RE (Lunge) 1 (inhalativ)

REACH Registriernummer: 01- H318, H315, H372

2119455536-33

Solventnaphtha (Erdöl), leichte arom., <0.1% benzene

Gehalt (W/W): >= 1 % - < 2 % Asp. Tox. 1 CAS-Nummer: 64742-95-6 Flam. Liq. 3

EG-Nummer: 265-199-0 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit) REACH Registriernummer: 01- STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

2119486773-24 Aquatic Chronic 2

H411, H226, H304, H336, H335

**EUH066** 

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat

Gehalt (W/W): >= 0,5 % - < 1 % Skin Sens. 1A Repr. 2 (Fertilität) EG-Nummer: 255-437-1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M-Faktor akut: 1

H317, H361f, H400, H410

Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

Gehalt (W/W): >= 0,2 % - < 0,3 % Skin Sens. 1A CAS-Nummer: 82919-37-7 Repr. 2 (Fertilität) Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1 M-Faktor akut: 1 M-Faktor chronisch: 1 H317, H361f, H400, H410

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Helfer auf Selbstschutz achten. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen. Warm halten, ruhig lagern und zudecken. Verunreinigte Kleidung sofort entfernen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichungen über den Mund. Im Falle einer Vergiftung, Giftnotrufzentrale oder einen Arzt kontaktieren, Verpackung oder Etikett des Produktes vorlegen. Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach dem Unfall.

## Nach Einatmen:

Sofortige Arzthilfe erforderlich. Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Ist die Atmung unregelmässig oder Atemstillstand eingetreten, künstliche Beatmung vornehmen.

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

#### Nach Hautkontakt:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Verschmutzte Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife oder geeignetem Hautreinigungsmittel reinigen. Keine Verdünnungen bzw. Lösemittel verwenden.

### Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden. Sofort und für mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt. Sofortige Arzthilfe erforderlich.

#### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen, Arzthilfe. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Augenreizung, Allergische Symptome, Benommenheit, Hautreizungen, Schwindel, Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen).

Antidot: Kein spezifisches Antidot bekannt.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

### 5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Hinweis: Im Brandfall entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

#### Weitere Angaben:

Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Kanalisation oder Abwasser gelangen.

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dämpfe nicht einatmen. Für nicht für Notfälle geschultes Personal: Persönliche Schutzkleidung verwenden. Für gute Raumbelüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten. Für Einsatzkräfte: Hinweise zum Umgang mit dem Produkt sind den Abschnitten 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen mit den jeweils zuständigen Behörden in Verbindung setzen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst keine Lösemittel benutzen. Für angemessene Lüftung sorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Wenn sich Personen, unabhängig, ob sie selbst spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Unter solchen Bedingungen sollte Atemschutz getragen werden, bis die Lösemittel-Dampfkonzentration unter den Luftgrenzwert gefallen ist. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Der Arbeitsplatz sollte mit Not- und Augendusche ausgerüstet sein. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen ausschließlich geerdete Leitungen benutzen und Behälter erden. Das Tragen antistatischer Kleidung inklusive Schuhwerk wird empfohlen. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch. Die einschlägigen Maßnahmen des Brandschutzes sind zu beachten. Explosionsgeschützte Betriebsmittel verwenden.

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Geeignete Materialien für Behälter: Kohlenstoffstahl (Eisen), verzinnter Kohlenstoffstahl (Zinn - Weißblech)

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter trocken halten. Vor Hitze schützen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern, um Produktaustritt zu vermeiden. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Frostgeschützt lagern.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen können dem Technischen Merkblatt entnommen werden.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Zu beachten ist die Grenzwerteverordnung (Österreich) in der jeweils gültigen Fassung.

```
95-63-6: 1,2,4-Trimethylbenzol
```

TWA-Wert 100 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

STEL-Wert 150 mg/m3; 30 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

MAK-Wert 100 mg/m3; 20 ppm (MAK (AT))

108-10-1: 4-Methylpentan-2-on

TWA-Wert 83 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

STEL-Wert 208 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

MAK-Wert 83 mg/m3; 20 ppm (MAK (AT)) STEL-Wert 208 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

108-65-6: 2-Methoxy-1-methylethylacetat

STEL-Wert 550 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (OEL (EU))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

TWA-Wert 275 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

MAK-Wert 275 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

CLV 550 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 8x5 MIN

108-67-8: Mesitylen

TWA-Wert 100 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

STEL-Wert 150 mg/m3; 30 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

MAK-Wert 100 mg/m3; 20 ppm (MAK (AT))

123-86-4: n-Butylacetat

CLV 480 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT)) MAK-Wert 480 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT)) STEL-Wert 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indikativ

TWA-Wert 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

MAK-Wert 241 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

1330-20-7: Xylol

STEL-Wert 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (OEL (EU))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

TWA-Wert 221 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

MAK-Wert 221 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden. STEL-Wert 442 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

13463-67-7: Titandioxid

STEL-Wert 10 mg/m3 (MAK (AT)), Alveolengängiger Staub Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 2x60 MIN MAK-Wert 5 mg/m3 (MAK (AT)), Alveolengängiger Staub

#### Komponenten mit biologischen Grenzwerten

1330-20-7: Xylol AT VGÜ

Parameter: Xylol

Untersuchungsmaterial: Blut Probenzeitraum: Schichtende Konzentration: 1.000 µg/l

Bei wiederholten Überschreitungen des Grenzwertes im Harn ist zusätzlich Xylol

im Blut am Ende eines Arbeitstages zu bestimmen (der Zeitpunkt der

Untersuchung ist anzugeben).

AT VGÜ

Parameter: Methylhippur-(Tolur-)säure

Untersuchungsmaterial: Urin Konzentration: 1,5 g/l

Bestandteile mit PNEC

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

#### 65-85-0: Benzoesäure

Kein PNEC Wert verfügbar.

#### 108-10-1: 4-Methylpentan-2-on

Boden: 1,3 mg/kg

Sediment (Süßwasser): 8,27 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,83 mg/kg

Süßwasser: 0,6 mg/l Meerwasser: 0,06 mg/l

sporadische Freisetzung: 1,5 mg/l

Kläranlage: 27,5 mg/l

### 108-65-6: 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Süßwasser: 0,635 mg/l Meerwasser: 0,0635 mg/l

sporadische Freisetzung: 6,35 mg/l Sediment (Süßwasser): 3,29 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,329 mg/kg

Boden: 0,29 mg/kg Kläranlage: 100 mg/l

#### 123-86-4: n-Butylacetat

Süßwasser: 0,18 mg/l Meerwasser: 0.018 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,36 mg/l

Kläranlage: 35,6 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,981 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,0981 mg/kg

Boden: 0,0903 mg/kg

#### 1330-20-7: Xylol

Süßwasser: 0,327 mg/l Meerwasser: 0,327 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,327 mg/l

Kläranlage: 6,58 mg/l

Sediment (Süßwasser): 12,46 mg/kg Sediment (Meerwasser): 12,46 mg/kg

Boden: 2,31 mg/kg

orale Aufnahme (secondary poisoning):

Kein PNEC oral abgeleitet, da eine Anreicherung in Organismen nicht zu

erwarten ist.

## 123-54-6: 2,4-pentanedione

Süßwasser: 0,0259 mg/l Meerwasser: 0,00259 mg/l

sporadische Freisetzung: 2,59 mg/l

Kläranlage: 1,32 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,183 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,0183 mg/kg

Boden: 0,0213 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

orale Aufnahme (secondary poisoning):

Kein PNEC oral abgeleitet, da eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten ist.

#### 13463-67-7: Titandioxid

Meerwasser: 1 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,61 mg/l Sediment (Süßwasser): 1000 mg/kg

orale Aufnahme (secondary poisoning): 1667 mg/kg

Süßwasser: 0,127 mg/l

Sediment (Meerwasser): 100 mg/kg

Boden: 100 mg/kg Kläranlage: 100 mg/l

#### Bestandteile mit DNEL

#### 65-85-0: Benzoesäure

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 62,5 mg/kg

KG/Tag

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 3 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 31,25 mg/kg

KG/Tag

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1,5 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 16,6 mg/kg

G/Tag

Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 0,1 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 0,06 mg/m3

#### 108-10-1: 4-Methylpentan-2-on

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, inhalativ: 208 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, inhalativ: 14,7 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, inhalativ: 83 mg/m3

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, inhalativ: 208 mg/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 4,2 mg/kg

Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, inhalativ: 83 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 4,2 mg/kg

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 11,8 mg/kg

### 108-65-6: 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 275 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 796 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 36 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation:

33 mg/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 320 mg/kg

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 550 mg/m3 Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 500 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

### 123-86-4: n-Butylacetat

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 600 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 300 mg/m3 Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 300 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 35,7 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 11 mg/kg Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 6 mg/kg Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 6 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 2 mg/kg Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 2 mg/kg Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 2 mg/kg

#### 1330-20-7: Xylol

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 77 mg/m3 Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 289 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 180 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 14,8 mg/m3

Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 174 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 108 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 1,6 mg/kg

# 41556-26-7: Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 3,53 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 2,0 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,87 mg/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,5 mg/kg

# 82919-37-7: Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 3,53 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 2,0 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,87 mg/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1,0 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,5 mg/kg

#### 64742-95-6: Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1286,4 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 837,5 mg/m3 Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 1066,67 mg/m3 Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1152 mg/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 178,57 mg/m3

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 640 mg/m3

#### 123-54-6: 2,4-pentanedione

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 84 mg/m3 Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 168 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 3,389 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 35,05 mg/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 2,03 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,83 mg/kg

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung und technische Raumlüftung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Arbeitsplatzkonzentration unter den arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten zu halten, muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz:

Geeigneter Atemschutz: z.B. Halbmaske mit Kombinationsfilter A2P2 Werden arbeitsplatzbezogene Grenzwerte überschritten, muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Bei Kontakt mit Aerosolen Atemschutz Halbmaske A1P2 verwenden.

#### Handschutz:

Bezüglich der Angaben zur Durchdringungszeit wenden Sie sich bitte an den Handschuhhersteller. Die Angaben basieren auf Informationen von Handschuhherstellern, Rohstoffherstellern oder Literaturangaben zu den im Produkt enthaltenen Inhaltsstoffen.

Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden.

Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen.

Die Handschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Vorbeugender Hautschutz (Hautschutzcreme) wird empfohlen.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN ISO 374-1 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh: z. B.

Nitril-Handschuhe - Materialstärke: 0.7 mm

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1):

Geeignete Materialien bei kurzzeitigem Kontakt (empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1)

Geeignete Materialien als Spritzschutz (empfohlen: Mindestens Schutzindex 1, entsprechend > 10 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1)

#### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille (Korbbrille) (z.B. EN 166), Bei Gefahr von Augenkontakt erforderlich.

## Körperschutz:

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

Chemikalienbeständigen Einweganzug tragen, Antistatische und flammhemmende Kleidung aus Naturfaser und/oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Augenduschen und Notbrausen müssen leicht erreichbar sein. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen. Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

### **Umweltexposition**

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition können dem Abschnitt 6 entnommen werden.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Form: flüssig
Farbe: schwarz

Geruch: nach Kohlenwasserstoffen

Schmelzpunkt:

nicht bestimmt

Siedebeginn:

nicht bestimmt

Entzündlichkeit: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Untere Explosionsgrenze: 36 g/m3

Flammpunkt: 27 °C (ISO 3679)

Zündtemperatur: > 200 °C

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und

Umgang beachtet werden.

pH-Wert:

Stoff/Gemisch ist unpolar/aprotisch

Viskosität, kinematisch: 269,0 mm2/s

(20 °C)

(40 °C)

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow):

nicht anwendbar für Mischungen

Dampfdruck:

(20 °C)

nicht bestimmt

(50 °C)

nicht bestimmt

Dichte: 1,030 g/cm3

(20 °C)

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

Relative Dampfdichte (Luft):

Schwerer als Luft.

# 9.2. Sonstige Angaben

### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: nicht brandfördernd

Entzündbare Feststoffe

Abbrandgeschwindigkeit: Das Material erfüllt nicht die Kriterien, (UN Test N.1 (ready

die im Paragraph 33.2.4.4 des UN- combustible solids))

Handbuches über Prüfungen und

Kriterien festgelegt sind.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein

selbsterhitzungsfähiges Material

## Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Mischbarkeit mit Wasser:

nicht mischbar

Auslaufzeit: > 40 s (DIN EN ISO 2431; 6 mm)

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft ein zündfähiges Gemisch bilden.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze vermeiden. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Gefrieren vermeiden.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide entstehen., Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Das Gemisch wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet. Weitere Informationen siehe Abschnitt 2 und 3.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewusstlosigkeit. Wiederholtes oder anhaltendes Einatmen von Lösemittelkonzentrationen oberhalb des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes kann zur Entwicklung langanhaltender Störungen des zentralen Nervensystems, wie chronischer toxischer Enzephalopathie, einschließlich Verhaltensveränderungen und Gedächtnisstörungen, führen. Lösemittel können durch Hautresorption einige der oben genannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und kann zu nichtallergischer Kontaktdermatitis und/oder Hautresorption führen.

## Reizwirkung

## Beurteilung Reizwirkung:

Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen. Reizend bei Augenkontakt. Reizend bei Hautkontakt.

# Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken.

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

#### Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Anhaltspunkte auf mögliche krebserzeugende Wirkung in Prüfungen am Tier.

### Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

### Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Die wiederholte Aufnahme kann Organe schädigen.

# <u>Aspirationsgefahr</u>

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

#### Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Zu diesem Produkt liegen keine Testergebnisse vor. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Das Gemisch wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitt 2 und 3.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Biologische Abbaubarkeit der unter Abschnitt 3 genannten umweltgefährdenden Bestandteile:

Angaben zu:1,2,4-Trimethylbenzol

Angaben zur Elimination:

> 20 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Angaben zu:Mesitylen

Angaben zur Elimination:

61 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (aerob, sonstige)

Angaben zu:Xylol

Angaben zur Elimination:

87,8 % BSB des ThSB (28 d) (OECD-Richtlinie 301 F) (aerob, Belebtschlamm, kommunal, nicht adaptiert)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Angaben zu:Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische

Angaben zur Elimination:

77 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (aerob, Belebtschlamm, kommunal, nicht adaptiert)

96 % CO2-Bildung des theoretischen Wertes (28 d) (ISO 14593) (aerob, Belebtschlamm, kommunal, adaptiert)

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

-----

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Keine Daten vorhanden.

### 12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten: Adsorption an Böden: Keine Daten vorhanden.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt sind.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

Die Problemabfallentsorgung hat im Einklang mit der nationalen Umsetzung der Richtlinie 2008/98/EG zu erfolgen.

#### Abfallschlüssel:

08 01 11¤ Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

#### Ungereinigte Verpackung:

Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

Gebrauchte Verpackungen sind optimal zu entleeren und wie der Stoff/das Produkt zu entsorgen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# **Landtransport**

ADR

UN-Nummer oder ID- UN1263

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- FARBE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: ja

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN1263

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- FARBE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

# **Binnenschiffstransport**

ADN

UN-Nummer oder ID- UN1263

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- FARBE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3, EHSM

Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

#### nicht bewertet

Anwender:

Anwender:

<u>Seeschifftransport</u>		Sea transport	
IMDG		IMDG	
UN-Nummer oder ID- Nummer: Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	UN 1263 FARBE (SOLVENT NAPHTHA)	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 1263 PAINT (SOLVENT NAPHTHA)
Transportgefahrenklassen:	3, EHSM	Transport hazard	3, EHSM
Verpackungsgruppe: Umweltgefahren:	III ja Marine pollutant: JA	class(es): Packing group: Environmental hazards:	III yes Marine pollutant: YES
Besondere Vorsichtshinweise für den	EmS: F-E; <u>S-E</u>	Special precautions for user:	EmS: F-E; <u>S-E</u>

# <u>Lufttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
UN-Nummer oder ID- Nummer:	UN 1263	UN number or ID number:	UN 1263
Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	FARBE	UN proper shipping name:	PAINT
Transportgefahrenklassen:	3	Transport hazard class(es):	3
Verpackungsgruppe:	III	Packing group:	III
Umweltgefahren:	Keine Markierung als Umweltgefährlich erforderlich	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Besondere Vorsichtshinweise für den	Keine bekannt	Special precautions for user:	None known

# 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Siehe entsprechende Einträge für "UN-Nummer oder ID-Nummer" für die jeweiligen Regelungen in den obigen Tabellen.

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Siehe entsprechende Einträge für "Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

# 14.3. Transportgefahrenklassen

Siehe entsprechende Einträge für "Transportgefahrenklasse(n)" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

# 14.4. Verpackungsgruppe

Siehe entsprechende Einträge für "Verpackungsgruppe" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

## 14.5. Umweltgefahren

Siehe entsprechende Einträge für "Umweltgefahren" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

## 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

Siehe entsprechende Einträge für "Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt: 40.4 % organische Lösemittel

VOC-Gehalt: 40,4 % berechnet VOC-Gehalt: 416,1 g/l berechnet

#### Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 28, 29, 3, 40, 75

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU): In o.g. Vorschrift aufgeführt: Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2

Einstufung nach TA-Luft (Deutschland):

5.2.5: Organische Gase, allgemeine Regelung 25,16 %

Angaben zur DecoPaint Richtlinie 2004/42/EG:

Unterkategorie gemäß Anhang IIB:

Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt gemäß Anhang IIB:

VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes, ISO 11890-2:

420 g/l

Wassergefährdungsklasse (AwSV vom 01.08.2017): (2) Deutlich wassergefährdend.

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes (Österreich) und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

Falls noch andere Rechtsvorschriften anzuwenden sind, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, dann befinden sie sich in diesem Unterabschnitt.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung nicht benötigt

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Bei Mehrkomponentensystemen Sicherheitsdatenblätter aller Komponenten beachten. Nur für den berufsmäßigen Verwender.

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise,

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

STOT RE Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten Skin Corr./Irrit. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Carc. Karzinogenität

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Asp. Tox. Aspirationsgefahr Acute Tox. Akute Toxizität

Repr. Reproduktionstoxizität
Aquatic Acute Gewässergefährdend - akut
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H373 Kann die Organe (zentrales Nervensystem, Leber, Niere) schädigen

nach längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H311 Giftig bei Hautkontakt. H331 Giftig bei Einatmen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.

Datum / überarbeitet am: 15.12.2022 Version: 5.0
Datum vorherige Version: 02.11.2021 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 06.11.2020 Produkt: **68-RAL 9011 airl.R 10L** 

(ID Nr. 50722453/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 16.12.2022

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H372 Schädigt die Organe (Lunge) nach längerer oder wiederholter Exposition

(Inhalation).

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### <u>Abkürzungen</u>

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße. ADN = Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien. DIN = Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern. IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm, NOEC = No Observed Effect Concentration, OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Analysenzertifikat oder technisches Datenblatt bzw. als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck können aus den im Sicherheitsdatenblatt angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.