

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/23

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

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

1.1. Produktidentifikator

68-RAL 9006 aluminium weiß 10L

UFI: 3KHF-GF5H-2000-5RTP

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

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

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

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. |
| STOT SE 3 | H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| Aquatic Chronic 3 | H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Flam. Liq. 3 | H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| Skin Sens. 1A | H317 Kann allergische Hautreaktionen 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. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

| | |
|------|---|
| P280 | Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augen- oder Gesichtsschutz tragen. |
| P261 | Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. |

Sicherheitshinweise (Reaktion):

| | |
|--------------------|--|
| P312 | Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
| P305 + P351 + P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. |

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):

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Methylmethacrylat, n-Butylacetat, 2-Hydroxyethylmethacrylat, 4-Morpholincarbaldehyd, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat, Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

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, organisches Lösemittel, Pigment, Gesättigtes Polyesterharz

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

n-Butylacetat

| | |
|--|--|
| Gehalt (W/W): $\geq 20\%$ - $< 25\%$ | Flam. Liq. 3 |
| CAS-Nummer: 123-86-4 | STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit) |
| EG-Nummer: 204-658-1 | H226, H336 |
| REACH Registriernummer: 01-2119485493-29 | EUH066 |
| INDEX-Nummer: 607-025-00-1 | |

2,4-pentanedione

| | |
|--|-----------------------------------|
| Gehalt (W/W): $\geq 5\%$ - $< 7\%$ | Flam. Liq. 3 |
| CAS-Nummer: 123-54-6 | Acute Tox. 4 (oral) |
| EG-Nummer: 204-634-0 | Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf) |
| REACH Registriernummer: 01-2119458968-15 | Acute Tox. 3 (dermal) |
| | H311, H331, H302, H226 |

Xylol

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

| | |
|--|---|
| Gehalt (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$ | Asp. Tox. 1 |
| CAS-Nummer: 1330-20-7 | Flam. Liq. 3 |
| EG-Nummer: 215-535-7 | Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf) |
| REACH Registriernummer: 01-2119488216-32 | Acute Tox. 4 (dermal) |
| INDEX-Nummer: 601-022-00-9 | Skin Irrit. 2 |
| | Eye Irrit. 2 |
| | STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) |
| Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert | Aquatic Chronic 3 |
| | STOT RE (zentrales Nervensystem, Leber, Niere) 2 |
| | H226, H319, H315, H304, H335, H373, H312 + H332, H412 |

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

| | |
|--|--|
| Gehalt (W/W): $\geq 2,5\%$ - $< 3\%$ | Asp. Tox. 1 |
| CAS-Nummer: 128601-23-0 | Flam. Liq. 3 |
| REACH Registriernummer: 01-2119455851-35 | STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit) |
| | STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) |
| | Aquatic Chronic 2 |
| | H411, H226, H304, H336, H335 |
| | EUH066 |

4-Methylpentan-2-on

| | |
|--|--|
| Gehalt (W/W): $\geq 0,5\%$ - $< 1\%$ | Flam. Liq. 2 |
| CAS-Nummer: 108-10-1 | Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf) |
| EG-Nummer: 203-550-1 | Eye Irrit. 2 |
| REACH Registriernummer: 01-2119473980-30 | Carc. 2 |
| INDEX-Nummer: 606-004-00-4 | STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit) |
| | 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)

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

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Gehalt (W/W): $\geq 0,5\%$ - $< 1\%$ | Skin Sens. 1A |
| CAS-Nummer: 41556-26-7 | Repr. 2 (Fertilität) |
| EG-Nummer: 255-437-1 | Aquatic Acute 1 |
| | Aquatic Chronic 1 |
| | M-Faktor akut: 1 |
| | H317, H361f, H400, H410 |

4-Morpholincarbaldehyd

| | |
|--|---------------|
| Gehalt (W/W): $\geq 0,3\%$ - $< 0,5\%$ | Skin Sens. 1B |
| CAS-Nummer: 4394-85-8 | H317 |
| EG-Nummer: 224-518-3 | |
| REACH Registriernummer: 01-2119987993-12 | |

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

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

| | |
|--|-------------------------|
| Gehalt (W/W): $\geq 0,2\%$ - $< 0,3\%$ | Skin Sens. 1A |
| CAS-Nummer: 82919-37-7 | Repr. 2 (Fertilität) |
| EG-Nummer: 280-060-4 | Aquatic Acute 1 |
| | Aquatic Chronic 1 |
| | M-Faktor akut: 1 |
| | M-Faktor chronisch: 1 |
| | H317, H361f, H400, H410 |

Methylmethacrylat

| | |
|--|--|
| Gehalt (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,2\%$ | Flam. Liq. 2 |
| CAS-Nummer: 80-62-6 | Skin Sens. 1 |
| EG-Nummer: 201-297-1 | Skin Irrit. 2 |
| REACH Registriernummer: 01-2119452498-28 | STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) |
| INDEX-Nummer: 607-035-00-6 | H225, H315, H317, H335 |
| | <u>Abweichende Einstufung gemäß aktuellem Erkenntnisstand und den Kriterien aus Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</u> |
| | Flam. Liq. 2 |
| | Skin Irrit. 2 |
| | Skin Sens. 1B |
| | STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) |

2-Hydroxyethylmethacrylat

| | |
|--|--|
| Gehalt (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,2\%$ | Skin Irrit. 2 |
| CAS-Nummer: 868-77-9 | Eye Irrit. 2 |
| EG-Nummer: 212-782-2 | Skin Sens. 1 |
| REACH Registriernummer: 01-2119490169-29 | H319, H315, H317 |
| INDEX-Nummer: 607-124-00-X | <u>Abweichende Einstufung gemäß aktuellem Erkenntnisstand und den Kriterien aus Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</u> |
| | Skin Corr./Irrit. 2 |
| | Eye Dam./Irrit. 2 |
| | Skin Sens. 1B |

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. Verunreinigte Kleidung sofort entfernen. In allen Zweifelsfällen oder bei bleibenden Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichungen über den Mund.

Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Ist die Atmung unregelmäßig oder Atemstillstand eingetreten, künstliche Beatmung vornehmen.

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

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 ärztliche Hilfe erforderlich.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen, ärztliche Hilfe. 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

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.

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 Lösemitteldampfkonzentration 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.

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.

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.

80-62-6: Methylmethacrylat

MAK-Wert 210 mg/m³ ; 50 ppm (MAK (AT))

CLV 420 mg/m³ ; 100 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 8x5 MIN

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

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.

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

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

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

7429-90-5: Aluminiumpulver (stabilisiert)

AT VGÜ

Parameter: Aluminium

Untersuchungsmaterial: Kreatinin im Urin

Konzentration: 60 µg/g Kreatinin

Bestandteile mit PNEC

80-62-6: Methylmethacrylat

Süßwasser: 0,94 mg/l

Meerwasser: 0,094 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,94 mg/l

Sediment (Süßwasser): 10,2 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 1,02 mg/kg

Boden: 1,48 mg/kg

Kläranlage: 10 mg/l

Kläranlage: 10 mg/l

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

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

868-77-9: 2-Hydroxyethylmethacrylat

Wasser: 0,482 mg/l
Meerwasser: 0,482 mg/l
Kläranlage: 10 mg/l
sporadische Freisetzung: 1 mg/l
Sediment (Süßwasser): 3,79 mg/kg
Sediment (Meerwasser): 3,79 mg/kg
Boden: 0,476 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.

4394-85-8: 4-Morpholincarbaldehyd

Süßwasser: 0,5 mg/l
Meerwasser: 0,05 mg/l
sporadische Freisetzung: 5 mg/l
Kläranlage: 2000 mg/l
Sediment (Süßwasser): 2,69 mg/kg
Sediment (Meerwasser): 0,269 mg/kg
Boden: 0,244 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

orale Aufnahme (secondary poisoning):

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

Bestandteile mit DNEL

80-62-6: Methylmethacrylat

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 348,8 mg/m³

Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 208 mg/m³

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 416 mg/m³

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 13,67 mg/kg

Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 1,5 mg/cm²

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 1,5 mg/cm²

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 74,3 mg/m³

Verbraucher: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 104 mg/m³

Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 208 mg/m³

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 8,2 mg/kg

Verbraucher: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 1,5 mg/cm²

Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 1,5 mg/cm²

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 8,2 mg/kg

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

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: 11 mg/kg

Verbraucher: Langzeit-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

868-77-9: 2-Hydroxyethylmethacrylat

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1,3 mg/kg

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 4,9 mg/m³

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,83 mg/kg
Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 2,9 mg/m³
Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,83 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

4394-85-8: 4-Morpholincarbaldehyd

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 11,7 mg/kg
Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 50,3 mg/m³
Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 4,17 mg/kg
Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 8,93 mg/m³
Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 4,17 mg/kg
Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 13,3 mg/m³

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

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

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

128601-23-0: Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

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

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

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 A1P2

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: 0,35 mm

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille (Korbbrille) (z.B. EN 166)

Körperschutz:

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

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Augenduschen und Notbrausen müssen leicht erreichbar sein. 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: | silberfarben | |
| Geruch: | nach Kohlenwasserstoffen | |
| Schmelzpunkt: | nicht bestimmt | |
| Siedebeginn: | 114 °C | (berechnet) |
| Entzündlichkeit: | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. | |
| Untere Explosionsgrenze: | 36 g/m ³ | |
| Flammpunkt: | 25 °C | (ISO 3679) |
| Zündtemperatur: | > 200,00 °C | |
| Thermische Zersetzung: | Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden. | |
| pH-Wert: | Stoff/Gemisch ist unpolar/aprotisch | |
| Viskosität, kinematisch: | 340,7 mm ² /s | |
| | (23 °C) | |
| | (40 °C) | |
| | Keine Daten vorhanden. | |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): | nicht anwendbar für Mischungen | |
| Dampfdruck: | 21,50 hPa | (berechnet) |
| | (20 °C) | |
| | (50 °C) | |
| Dichte: | nicht bestimmt | |
| | 1,012 g/cm ³ | |
| | (20 °C) | |
| 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

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

Abbrandgeschwindigkeit: Das Material erfüllt nicht die Kriterien, die im Paragraph 33.2.4.4 des UN-Handbuches über Prüfungen und Kriterien festgelegt sind. (UN Test N.1 (ready combustible solids))

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein selbsterhitzungsfähiges Material

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Mischbarkeit mit Wasser:

nicht mischbar

Auslaufzeit:

> 50 s
(23 °C)

(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.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

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 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.

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.

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Wirkt nicht reizend an der Haut. Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen. Reizend bei Augenkontakt.

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken.

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige GefahrenEndokrinschädliche 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:Xylol

Angaben zur Elimination:

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

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

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:

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

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Landtransport**

ADR

| | |
|---|-----------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | UN1263 |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | FARBE |
| Transportgefahrenklassen: | 3 |
| Verpackungsgruppe: | III |
| Umweltgefahren: | nein |
| Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender: | Tunnelcode: D/E |

RID

| | |
|---|---------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | UN1263 |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | FARBE |
| Transportgefahrenklassen: | 3 |
| Verpackungsgruppe: | III |
| Umweltgefahren: | nein |
| Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender: | Keine bekannt |

Binnenschifftransport

ADN

| | |
|---|---------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer: | UN1263 |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | FARBE |
| Transportgefahrenklassen: | 3 |
| Verpackungsgruppe: | III |
| Umweltgefahren: | nein |
| Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender: | Keine bekannt |

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter
nicht bewertet

Seeschifftransport

IMDG

Sea transport

IMDG

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

| | | | |
|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| 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: | nein | Environmental hazards: | no |
| | Marine pollutant: | | Marine pollutant: |
| | NEIN | | NO |
| Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender: | EmS: F-E; <u>S-E</u> | Special precautions for user: | EmS: F-E; <u>S-E</u> |

Lufttransport**Air transport**

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 Anwender: | 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.

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.

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

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

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut der Klasse 3 in Behältern bis zu 450 Liter Fassungsvermögen (gilt für ADR, ADNR, RID, TDG und USDOT).

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: | 38,1 % | organische Lösemittel |
| VOC-Gehalt: | 38,2 % | berechnet |
| VOC-Gehalt: | 386,6 g/l | berechnet |

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 20, 29, 3, 40, 29, 75

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU):
In o.g. Vorschrift aufgeführt: Entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

Einstufung nach TA-Luft (Deutschland):

5.2.5: Organische Gase, allgemeine Regelung 29,30 %

Angaben zur DecoPaint Richtlinie 2004/42/EG:

| | |
|--|---------|
| Unterkategorie gemäß Anhang IIB: | d |
| Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt gemäß Anhang IIB: | 420 g/l |
| VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes, ISO 11890-2: | 419 g/l |

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

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

Für das Gemisch wurde eine Bewertung zur sicheren Verwendung durchgeführt, das Ergebnis ist in Abschnitt 7 und 8 des SDB dokumentiert

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 |
| STOT SE | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) |
| Aquatic Chronic | Gewässergefährdend - chronisch |
| Flam. Liq. | Entzündbare Flüssigkeiten |
| Skin Sens. | Sensibilisierung der Haut |
| Acute Tox. | Akute Toxizität |
| Asp. Tox. | Aspirationsgefahr |
| Skin Irrit. | Hautreizung |
| Eye Irrit. | Augenreizung |
| STOT RE | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) |
| Carc. | Karzinogenität |
| Repr. | Reproduktionstoxizität |
| Aquatic Acute | Gewässergefährdend - akut |
| Skin Corr./Irrit. | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt. |
| H331 | Giftig bei Einatmen. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H373 | Kann die Organe (zentrales Nervensystem, Leber, Niere) schädigen nach längerer oder wiederholter Exposition. |
| H312 + H332 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| H361f | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |

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

Datum / überarbeitet am: 27.07.2024

Version: 15.0

Datum / Vorherige Version: 25.03.2024

Vorherige Version: 14.0

Produkt: **68-RAL 9006 aluminium weiß 10L**

(ID Nr. 50671479/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 29.07.2024

| | |
|--------|---|
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

Abkürzungen

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.