gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

**Bearbeitungsdatum:** 25.08.2025 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 25.08.2025

### 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

Eindeutiger Rezepturidentifikator: 1GA0-H0X1-5001-KT20

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Hersteller/Lieferant: MONOPOL AG

**Straße/Postfach:** Oberrohrdorferstrasse 51

 Nat.-Kenn./PLZ/Ort:
 5442 Fislisbach

 Telefon:
 +41 56 484 77 77

 Telefax:
 +41 56 484 77 99

 Ansprechpartner:
 info@monopol-colors.ch

1.4 Notrufnummer

+41 44 251 51 51

### 2. Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut : Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3; H335 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kategorie 3; Kann die Atemwege reizen.

STOT SE 3; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kategorie 3; Kann Schläfrigkeit und

Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 2; H411 - Gewässergefährdend: Chronisch 2; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gefahrenpiktogramme





Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

LÖSUNGSMITTELNAPHTHA (ERDÖL), LEICHT, AROMATISCH; CAS-Nr.: 64742-95-6

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCH- SCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT <= 700; CAS-Nr.: 25068-38-6

#### Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Seite: 1 / 11

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

**Bearbeitungsdatum:** 25.08.2025 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 25.08.2025

#### Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Inhalt/Behälter Sondermüll zuführen.

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

nicht einatmen.

#### Zusätzliche Hinweise

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

## Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

LÖSUNGSMITTELNAPHTHA (ERDÖL), LEICHT, AROMATISCH; REACH-Nr.: 01-2119455851-35; EG-Nr.: 918-668-5; CAS-Nr.

: 64742-95-6

Gewichtsanteil: ≥ 20 - < 25 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 2; H411

LOESUNGSMITTELNAPHTHA (ERDOEL), SCHWERE AROMATISCHE / KEROSIN - NICHT SPEZIFIZIERT; REACH-Nr.: 01-

2119463588-24 ; EG-Nr. : 265-198-5; CAS-Nr. : 64742-94-5 Gewichtsanteil :  $\geq$  10 - < 15 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); REACH-Nr.: 01-2119485044-40; EG-Nr.: 231-944-3; CAS-Nr.: 7779-90-0

Gewichtsanteil:  $\geq 5 - < 10 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

TITANDIOXID ; EG-Nr. : 236-675-5; CAS-Nr. : 13463-67-7 Gewichtsanteil :  $\geq$  5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Carc. 2; H351 (Einatmen)

ACETON; REACH-Nr.: 01-2119471330-49; EG-Nr.: 200-662-2; CAS-Nr.: 67-64-1

Gewichtsanteil :  $\geq$  5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336 EUH066

BUTYLGLYKOL; REACH-Nr.: 01-2116475108-36; EG-Nr.: 203-905-0; CAS-Nr.: 111-76-2

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315

Eye Irrit. 2; H319

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (ATE - oral: 1200 mg/kg)

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCH- SCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT <=

700 ; REACH-Nr. : 01-2119456619-26 ; CAS-Nr. : 25068-38-6 Gewichtsanteil : ≥ 1 - < 2.5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

Seite: 2 / 11

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

**Bearbeitungsdatum:** 25.08.2025 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 25.08.2025

ZINKOXID; REACH-Nr.: 01-2119463881-32; EG-Nr.: 215-222-5; CAS-Nr.: 1314-13-2

Gewichtsanteil: < 0.25 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

CUMOL; REACH-Nr.: None; EG-Nr.: 202-704-5; CAS-Nr.: 98-82-8

Gewichtsanteil: < 0.5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411

NAPHTHALIN ; EG-Nr. : 202-049-5; CAS-Nr. : 91-20-3 Gewichtsanteil : < 0.25 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Sol. 2; H228 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Ruhig stellen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### **Bei Hautkontakt**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

#### **Nach Verschlucken**

Unbedingt Arzt hinzuziehen! Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

alkoholbeständiger Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO2) Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Löschwasser nicht

Seite: 3 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

**Bearbeitungsdatum:** 25.08.2025 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 25.08.2025

in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Kanalisation abdecken. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

## 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der AGW-Grenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt Augenkontakt Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Kapitel 8. Atemschutz ist erforderlich bei: Sprühverfahren

#### Schutzmaßnahmen

#### Brandschutzmaßnahmen

Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Sofern das Produkt nach VbF klassifiziert ist (siehe Kapitel 15), müssen elektrische Einrichtungen den Vorschriften der DIN VDE 0165 entsprechen. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen" (ZH 1/200) entsprechen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Behälter nicht mit Druck entleeren. Der Zutritt ist nur autorisiertem Personal zu erlauben. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (TRGS 727)" entsprechen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510) ( D ): 12

Nicht zusammen lagern mit

Nicht zusammen lagern mit Säure Lauge Oxidationsmittel

## Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Gesetzliche Lagervorschriften beachten.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Seite: 4 / 11

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

**Bearbeitungsdatum:** 25.08.2025 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 25.08.2025

## Arbeitsplatzgrenzwerte

TITANDIOXID; CAS-Nr.: 13463-67-7

Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK ( CH )

Parameter: A: alveolengängige Fraktion

 Grenzwert :
 3 mg/m³

 Bemerkung :
 SSC

 Version :
 22.02.2021

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : MAK ( CH )

Grenzwert:  $1200 \text{ mg/m}^3 / 500 \text{ ml/m}^3$ 

Bemerkung: B
Version: 22.02.2021
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL ( CH )

Grenzwert: 2400 mg/m<sup>3</sup> / 1000 ml/m<sup>3</sup>

Bemerkung:

Version: 22.02.2021
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )

Grenzwert: 500 ppm / 1200 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung : 2(I)
Bemerkung : Y

 $\begin{array}{ll} \mbox{Version:} & \mbox{06.11.2015} \\ \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TWA ( EC )} \end{array}$ 

Grenzwert :  $500 \text{ ppm} / 1210 \text{ mg/m}^3$ 

Version: 08.06.2000

BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : MAK ( CH )

Grenzwert:  $49 \text{ mg/m}^3 / 10 \text{ ml/m}^3$ 

Bemerkung: H SSC B
Version: 22.02.2021
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL ( CH )

Grenzwert: 98 mg/m<sup>3</sup> / 20 ml/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung: 4(II)
Bemerkung: H,Y
Version: 06.11.2015
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL ( EC )

Grenzwert : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung: H
Version: 08.06.2000
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA ( EC )

Grenzwert: 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung: H
Version: 08.06.2000

TALK (MG3H2(SIO3)4); CAS-Nr.: 14807-96-6

Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK ( CH )

Parameter : A: alveolengängige Fraktion

Grenzwert: 3 mg/m³
Bemerkung: SSC
Version: 22.02.2021
ALUMINIUMPULVER (STABILISIERT); CAS-Nr.: 7429-90-5

Seite: 5 / 11

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

**Bearbeitungsdatum:** 25.08.2025 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 25.08.2025

Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK ( CH )

Parameter: A: alveolengängige Fraktion

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwert:} & \mbox{3 mg/m}^{3} \\ \mbox{Bemerkung:} & \mbox{B} \\ \mbox{Version:} & \mbox{22.02.2021} \\ \end{array}$ 

ZINKOXID; CAS-Nr.: 1314-13-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK ( CH )

Parameter : A: alveolengängige Fraktion

Grenzwert: 3 mg/m³ Version: 22.02.2021 Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL ( CH )

Parameter : A: alveolengängige Fraktion

Grenzwert: 3 mg/m³
Version: 22.02.2021

CUMOL; CAS-Nr.: 98-82-8

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : MAK ( CH )

Grenzwert: 100 mg/m<sup>3</sup> / 20 ml/m<sup>3</sup>

Bemerkung: H C2 SSC B Version: 22.02.2021 Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL ( CH )

Grenzwert :  $400 \text{ mg/m}^3 / 80 \text{ ml/m}^3$ 

 Bemerkung :
 H C2 SSC B

 Version :
 22.02.2021

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 900 ( D )

 Grenzwert :
 10 ppm / 50 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 4(II)
Bemerkung: H,Y
Version: 06.11.2015
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL ( EC )

Grenzwert: 50 ppm / 250 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung: H
Version: 08.06.2000
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA ( EC )

Grenzwert: 20 ppm / 100 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung:

Version: 08.06.2000

NAPHTHALIN; CAS-Nr.: 91-20-3

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : MAK ( CH )

Grenzwert:  $50 \text{ mg/m}^3 / 10 \text{ ml/m}^3$ 

 Bemerkung :
 H C2

 Version :
 22.02.2021

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 900 ( D )

 Grenzwert :
 0.4 ppm / 2 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 4(I)
Bemerkung: H, Y
Version: 23.06.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA ( EC )

Grenzwert:  $10 \text{ ppm} / 50 \text{ mg/m}^3$ 

Version: 20.06.2019

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )
Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: 50 mg/m³

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C6-C14, aromatisch C9-C14)

Seite: 6 / 11

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

Bearbeitungsdatum: Version (Überarbeitung): 25.08.2025 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 25.08.2025

> Grenzwert: 0.18 %

**Biologische Grenzwerte** 

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Aceton / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 80 mg/l 31.03.2004 Version:

BUTYLGLYKOL; CAS-Nr.: 111-76-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Butoxyessigsäure / Urin (U) / Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen

Parameter: Schichten Grenzwert: 100 mg/l 31.03.2004 Version: ALUMINIUMPULVER (STABILISIERT); CAS-Nr.: 7429-90-5 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Aluminium / Urin (U) / Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen

Parameter: Grenzwert: 50 μg/g Kreatinin Version: 25.02.2022

CUMOL; CAS-Nr.: 98-82-8

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: 2-Phenyl-2-propanol (nach Hydrolyse) / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: Version: 01.05.2015

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

## Hautschutz

#### Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

#### Körperschutz

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Nach Hautkontakt Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

#### **Atemschutz**

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

#### Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Sicherheitstechnische Kenngrößen

Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) nicht anwendbar Flammpunkt: Brennbar Dampfdruck: (50°C) nicht anwendbar Keine Daten (20°C) verfügbar ( 20 °C )

Lösemitteltrennprüfung: 0/0 < 3

Auslaufzeit: (20°C) 50 DIN-Becher 4 mm

Seite: 7 / 11

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

**Bearbeitungsdatum:** 25.08.2025 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 25.08.2025

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine

#### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel Exotherme Reaktion mit: Alkalien (Laugen), konzentriert. Säure, konzentriert.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

#### 11. Toxikologische Angaben

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

#### Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 ( ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 9750 mg/kg

Parameter: LD50 ( BUTYLGLYKOL ; CAS-Nr. : 111-76-2 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 1480 mg/kg

Parameter: LD50 ( ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 7950 mg/kg

Parameter: LD50 ( CUMOL ; CAS-Nr. : 98-82-8 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 1400 mg/kg

Parameter: LD50 ( NAPHTHALIN ; CAS-Nr. : 91-20-3 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 490 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 ( ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 20 g/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 ( BUTYLGLYKOL ; CAS-Nr. : 111-76-2 )

Expositionsweg: Einatmen

Seite: 8 / 11

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

**Bearbeitungsdatum:** 25.08.2025 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum:** 25.08.2025

Spezies: Ratte
Wirkdosis: 500 ppm

Parameter: LC50 ( BUTYLGLYKOL ; CAS-Nr. : 111-76-2 )

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Maus
Wirkdosis: 700 ppm

Parameter: LC50 ( ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2 )

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Maus
Wirkdosis: 2500 mg/m³

Parameter: LC50 ( CUMOL ; CAS-Nr. : 98-82-8 )

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 8000 ppm

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Andere schädliche Wirkungen

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen. Lösemittelspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der Methode der EU-Richtlinie 1999/45/EC und der Giftverordnung (Schweiz) eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 15.

## 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Es liegen keine Informationen vor. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### 14. Angaben zum Transport

Seite: 9 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

**Bearbeitungsdatum:** 25.08.2025 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

**Druckdatum :** 25.08.2025

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

UN 3082

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) · ZINKOXID)

Seeschiffstransport (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE))

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE) · ZINC OXIDE)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 9
Klassifizierungscode: M6
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 90
Tunnelbeschränkungscode: -

**Sondervorschriften :** LQ  $5 \cdot E1 \cdot ADR : -(SP 375 \le 5 \cdot kg)$ 

**Gefahrzettel:** 9 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n):

**EmS-Nr.:** F-A / S-F

**Sondervorschriften:** LQ 5 | · E 1 · IMDG-Code-Trenngruppe 7 - Schwermetalle und ihre Salze

(einschließlich ihrer metallorganischen Verbindungen) · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <=

5 l/kg) 9 / N

Gefahrzettel:

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n):

**Sondervorschriften :** E 1 · IATA : - (SP A197  $\leq$  5 l/kg)

**Gefahrzettel:** 9 / N

## 14.4 Verpackungsgruppe

III

#### 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Ja Seeschiffstransport (IMDG): Ja (P) Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Ja

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

#### 15. Rechtsvorschriften

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

**EU-Vorschriften** 

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII (Beschränkungen)

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 5, 28, 29, 40, 72, 75

**Nationale Vorschriften** 

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) ( D ):

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : < 5% Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.7. III) : < 1%

Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse ( D ) : 3 (Stark wassergefährdend)

Seite: 10 / 11

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: ARMIDUR® L158

Polyester Spritzgrundierung

Bearbeitungsdatum: Version (Überarbeitung): 25.08.2025 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 25.08.2025

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### 16. Sonstige Angaben

## 16.1 Änderungshinweise

03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 15. Wassergefährdungsklasse

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

H225

## Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

#### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

|      | riassignere and Barripri referre entearlabarr                      |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
| H228 | Entzündbarer Feststoff.  |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                              |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332 Kann die Atemwege reizen. H335

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.

Sehr giftig für Wasserorganismen. H400

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. **EUH066** 

#### 16.6 Schulungshinweise

Keine

#### 16.7 Zusätzliche Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 11 / 11