

Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500) Eindeutiger Rezepturidentifikator : 01X2-P0E1-H006-0QJA

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

HAERING GmbH

Straße: Mühlstraße 2 - 10

Postleitzahl/Ort: 74199 Unterheinriet

Telefon: +49(0)7130/4702-0 **Telefax:** +49(0)7130/4702-10

Ansprechpartner für Informationen: info@haering.de

1.4 Notrufnummer

+49(0)361/730730 (Gemeinsames Giftinformationszentrum Erfurt)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente

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





Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr. :2634-33-5 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr. :2682-20-4

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr. :55965-84-9

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Seite: 1 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
 P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
 P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P321 Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.

P501 Restentleerte und gereinigte Behälter sind der Wiederverwendung zuführen. Nicht

ordnungsgemäß entleerte Gebinde und Farbreste sind gemäß regionaler Vorschriften zu

entsorgen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

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

Nebel nicht einatmen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

Wässrige Reinacrylat Dispersion mit organischen und anorganischen Pigmenten, Füllstoffen und Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; REACH-Nr.: 01-2119475104-44; EG-Nr.: 203-961-6; CAS-Nr.: 112-34-5

Gewichtsanteil : \geq 1 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

PROPYLIDINTRIMETHANOL; REACH-Nr.: 01-2119486799-10; EG-Nr.: 201-074-9; CAS-Nr.: 77-99-6

Gewichtsanteil: < 0,5 %
Einstufung 1272/2008 [CLP]: Repr. 2; H361fd

AMMONIAKLÖSUNG; REACH-Nr.: 01-2119982985-14; EG-Nr.: 215-647-6; CAS-Nr.: 1336-21-6

Gewichtsanteil: < 0,25 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen : STOT SE 3 ; H335: C \geq 5 %

2-DIMETHYLAMINOETHANOL; REACH-Nr.: 01-2119492298-24; EG-Nr.: 203-542-8; CAS-Nr.: 108-01-0

Gewichtsanteil: < 0,5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318

Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 STOT SE 3; H335

Spezifische Konzentrationsgrenzen: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; REACH-Nr.: 01-2120761540-60; EG-Nr.: 220-120-9; CAS-Nr.: 2634-33-5

Gewichtsanteil : \geq 0,005 - < 0,05 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

Aquatic Acute 1; H400

Spezifische Konzentrationsgrenzen : Skin Sens. 1 ; H317: C \geq 0,05 %

 $\hbox{2-Methyl-2H-isothiazol-3-on}; \hbox{REACH-Nr.}: \hbox{01-2120764690-50}; \hbox{EG-Nr.}: \hbox{220-239-6}; \hbox{CAS-Nr.}: \hbox{2682-20-4}$

Gewichtsanteil : ≥ 0,0015 - < 0,025 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1

; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % • (M Chronic=1) • (M Acute=10)

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); REACH-Nr.: 01-2120764691-48;

CAS-Nr.: 55965-84-9

Gewichtsanteil : $\geq 0,00015 - < 0,0015 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314

Seite: 2 / 17

(DE / D)



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1

; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % • Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % • Eye Irrit. 2;

H319: C ≥ 0,06 % • Skin Irrit. 2 ; H315: C ≥ 0,06 % • Skin Sens. 1A ; H317: C ≥

0,0015 % • (M=100)

Weitere Inhaltsstoffe

PROPAN-1,2-DIOL; REACH-Nr.: 01-2119456809-23; EG-Nr.: 200-338-0; CAS-Nr.: 57-55-6

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

PROPAN-1,2-DIOL; REACH-Nr.: 01-2119456809-23; EG-Nr.: 200-338-0; CAS-Nr.: 57-55-6

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

PROPAN-1,2-DIOL; REACH-Nr.: 01-2119456809-23; EG-Nr.: 200-338-0; CAS-Nr.: 57-55-6

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

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Bei Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum Trockenlöschmittel Sand Wassersprühstrahl Löschpulver Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Seite: 3 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx) Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2) Pyrolyseprodukte, toxisch

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Schutzkleidung. Gummistiefel

5.4 Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Entsorgung: siehe Abschnitt 13 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Schutzmaßnahmen

Vermeiden von: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Augenkontakt Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden.

Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Umweltschutzmaßnahmen

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

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

Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein. Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 12 Nicht zusammen lagern mit

Seite: 4 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Starke Säure Starke Lauge Oxidationsmittel Nahrungs- und Futtermittel

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Schützen gegen: Hitze. Frost Feuchtigkeit.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

Technisches Merkblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Spitzenbegrenzung: 1,5(I)
Bemerkung: Y

Version: 29.03.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 15 ppm / 101,2 mg/m³

 $\begin{array}{ll} \text{Version:} & 20.06.2019 \\ \text{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \text{TWA (EC)} \\ \end{array}$

Grenzwert: $10 \text{ ppm} / 67,5 \text{ mg/m}^3$

Version : 20.06.2019 AMMONIAKLÖSUNG ; CAS-Nr. : 1336-21-6

Grenzwerttyp (Herkunftsland): AGW (D)

Grenzwert: 20 ml/m³ / 14 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D) Grenzwert : 20 ppm / 14 mg/m 3

Spitzenbegrenzung: 2(I) Bemerkung: Y

Version: 29.03.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): OEL (EC)

Grenzwert: 20 ppm / 14 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 50 ppm / 36 mg/m³

Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 50 ppm / 36 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 20 ppm / 14 mg/m³

Version: 20.06.2019

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

Grenzwert : nicht relevant

DNEL-/PNEC-Werte DNEL/DMEL

Seite: 5 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 Version (Überarbeitung) : 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 40,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 40,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 50 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 5 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 67,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 83 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)
PROPYLIDINTRIMETHANOL; CAS-Nr.: : 77-99-6

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,58 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,34 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,34 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 3,3 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,94 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)
AMMONIAKLÖSUNG; CAS-Nr.: 1336-21-6

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal

Seite: 6 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 Version (Überarbeitung) : 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 68 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 23,8 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 6,8 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 6,8 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 47,6 mg/m³
2-DIMETHYLAMINOETHANOL; CAS-Nr.: 108-01-0

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,438 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,126 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg}: & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit}: & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert}: & 1,76 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,25 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 5,28 mg/m³
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 1,2 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,345 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Seite: 7 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 Version (Überarbeitung) : 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Expositionsweg : Einatmen
Expositionshäufigkeit : Langzeitig
Grenzwert : 6,81 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,966 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,021 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,027 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,021 mg/m³

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,02 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 0,09 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,02 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 0,02 mg/m³

PNEC

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 1,1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,11 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 4,4 mg/kg

Grenzwerttyp : PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,44 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sekundärvergiftung)

Grenzwert : 56 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 200 mg/l

Seite: 8 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

PROPYLIDINTRIMETHANOL; CAS-Nr.: 77-99-6

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Grenzwert : mg/l AMMONIAKLÖSUNG ; CAS-Nr. : 1336-21-6

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,0011 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert : 0,0011 mg/l 2-DIMETHYLAMINOETHANOL ; CAS-Nr. : 108-01-0

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,0661 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,004 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,246 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 0,015 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,01 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)
Grenzwert : 10 mg/l

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert : $4,03 \mu g/I$

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert : $0,403 \mu g/I$

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,0499 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,00499 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 3 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 1,03 mg/l
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 3,39 µg/l
Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert : 3,39 µg/l
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,047 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)
Grenzwert : 0,23 mg/l

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Seite: 9 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Grenzwert: $3,39 \mu g/l$

Grenzwerttvp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: $3,39 \mu g/l$

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,027 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 0,027 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,01 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)
Grenzwert : 0,23 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

Persönliche Schutzausrüstung





Augen-/Gesichtsschutz

Korbbrille

Hautschutz

Handschutz

Handschuhmaterial aus Fluorkautschuk (Viton) verwenden: z. B. Chemiekalienschutzhandschuh Vitoject 890 der Firma KCL. Materialstärke 0,7 mm; Früheste Durchbruchzeit nach 240 min. Alternativ können andere, vergleichbare Schutzhandschuhe verwendet werden. Die Durchbruchzeiten können dabei aber je nach Hersteller variieren. EG-Zertifizierungsnummer IFA 1301115. EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (DFG). Es sind die Hinweise der TRGS 401 zu beachten. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und eventuell von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt in der Regel eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen: Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

Bemerkung: Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

Körperschutz

Geeigneter Körperschutz: Einweganzug Overall Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe

Erforderliche Eigenschaften: antistatisch. nichtschmelzend.

Empfohlenes Material: Naturfaser (z.B. Baumwolle) hitzebeständige Synthetikfaser

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung ungenügender Absaugung Sprühverfahren

Geeignetes Atemschutzgerät

Voll-/Halb-/Viertelmaske (DIN EN 136/140) Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149)

Bemerkung

Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten.

Allgemeine Hinweise

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: flüssig

Seite: 10 / 17

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Farbe: weiß

Geruch: Nach Dispersion

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Siedebeginn und Siedebereich : °C (1013 hPa) >= 100 Selbstentzündungstemperatur: 225 °C Dampfdruck: (50°C) < 1000 hPa g/cm³ Dichte: (20°C) 1,32 ca.

pH-Wert: ca. 8,5

Auslaufzeit : (20 °C) > 90 s DIN-Becher 4 mm

 Maximaler VOC-Gehalt (EG):
 =
 6,1 Gew-%

 VOC-Wert Decopaint-RL (2004/42/EG):
 <=</td>
 80 g/l

Flammpunkt: nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar
Lösemitteltrennprüfung: nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit: Vollständig mischbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 6560 mg/kg

Parameter: LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Expositionsweg : Oral
Spezies : Maus
Wirkdosis : 2410 mg/kg

Parameter: LD50 (PROPYLIDINTRIMETHANOL ; CAS-Nr. : 77-99-6)

Expositionsweg: Oral

Seite: 11 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Spezies: Ratte
Wirkdosis: 14700 mg/kg

Parameter: LD50 (AMMONIAKLÖSUNG ; CAS-Nr. : 1336-21-6)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 350 mg/kg

Parameter: LD50 (2-DIMETHYLAMINOETHANOL ; CAS-Nr. : 108-01-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 1187 mg/kg

Parameter: LD50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

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

Parameter: LD50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 64 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 2764 mg/kg

Parameter: LD50 (PROPYLIDINTRIMETHANOL ; CAS-Nr. : 77-99-6)

Expositionsweg: Dermal
Wirkdosis: > 10000 mg/kg

Parameter: LD50 (2-DIMETHYLAMINOETHANOL ; CAS-Nr. : 108-01-0)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 1219 mg/kg

Parameter: LD50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 87 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LD50 (PROPYLIDINTRIMETHANOL ; CAS-Nr. : 77-99-6)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 850 mg/m³

Parameter: LC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 0,4 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 0,33 mg/l

Seite: 12 / 17

(DE / D)

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Expositionsdauer: 4 h

Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Entwicklungstoxizität

Parameter: Zwei-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie (PROPYLIDINTRIMETHANOL ;

CAS-Nr.: 77-99-6)

Expositionsweg: Mögliche schädliche Wirkungen auf Sexualfunktion und Fruchtbarkeit

Spezies: Ratte
Ergebnis: Positiv.
Methode: OECD 443

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.4 Andere schädliche Wirkungen

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Spezies : Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)

Wirkdosis: 1300 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (PROPYLIDINTRIMETHANOL ; CAS-Nr. : 77-99-6)

Spezies : Alburnus alburnus (Ukelei)

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (AMMONIAKLÖSUNG ; CAS-Nr. : 1336-21-6)

Wirkdosis: 5,5 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (2-DIMETHYLAMINOETHANOL ; CAS-Nr. : 108-01-0)

Spezies: Leuciscus idus (Goldorfe)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 146,2 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Seite: 13 / 17

(DE / D)

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 Version (Überarbeitung) : 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Parameter: LC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Wirkdosis: 2,15 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 4,77 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis: 0,09 - 0,28 mg/l

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (AMMONIAKLÖSUNG ; CAS-Nr. : 1336-21-6)

Wirkdosis: 1,4 mg/l Expositionsdauer: 40 Tag(e)

Parameter: NOEC (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis: 0,02 - 0,098 mg/l **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere**

Parameter: EC50 (PROPYLIDINTRIMETHANOL ; CAS-Nr. : 77-99-6)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 13000 g/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (AMMONIAKLÖSUNG ; CAS-Nr. : 1336-21-6)

Spezies: Ceriodaphnia spec Wirkdosis: 3,78 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (2-DIMETHYLAMINOETHANOL; CAS-Nr.: 108-01-0)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 98,4 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 2,9 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: NOEC (PROPYLIDINTRIMETHANOL ; CAS-Nr. : 77-99-6)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis : > 1000 mg/lExpositionsdauer : 21 Tag(e)

Parameter: NOEC (AMMONIAKLÖSUNG ; CAS-Nr. : 1336-21-6)

Spezies: Ceriodaphnia spec
Wirkdosis: 0,74 mg/l
Expositionsdauer: 7 Tag(e)

Parameter: NOEC (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis : 0,0036 - 0,1 mg/l

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: ErC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-Nr. : 112-34-5)

Spezies : Scenedesmus subspicatus

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: EbC50 (PROPYLIDINTRIMETHANOL; CAS-Nr.: 77-99-6)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: > 1000 mg/l

Seite: 14 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (AMMONIAKLÖSUNG ; CAS-Nr. : 1336-21-6)

Wirkdosis: 10 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (2-DIMETHYLAMINOETHANOL; CAS-Nr.: 108-01-0)

Spezies : Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 66,1 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis : $10,7 - 53,5 \mu g/l$

Chronische (langfristige) Algentoxizität

Parameter: NOEC (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis : $1,16 - 4,95 \mu g/l$

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Spezies: Bakterientoxizität Wirkdosis: 255 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Das Produkt ist, entsprechend der gewünschten Beständigkeit, biologisch schwer abbaubar.

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 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

08 01 19 (Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten)

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

08 01 19 (Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten)

Bemerkung

Seite: 15 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 **Version (Überarbeitung) :** 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

13.2 Zusätzliche Angaben

Diese Schlüsselnummern wurden auf Basis der häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 40

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Seite: 16 / 17



Handelsname: Acryl-PU Lack glänzend weiß

Acryl-PU Malerlack für innen und außen (W004500)

Überarbeitet am : 22.04.2022 Version (Überarbeitung) : 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum : 22.04.2022

02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 03. Weitere Inhaltsstoffe · 07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

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)

	= 0.1. 0.1. 0.1. 0.1. 0.1. 0.1. 0.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

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: 17 / 17