

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 1 von 12

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

1.1. Produktidentifikator

DecoPro Hochglanzlack

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Lösemittelhaltige Lackfarbe/Lasur auf Alkydharzbasis Relevante identifizierte Verwendungen siehe Abschnitt 16 Gewerbliche oder private Verwendung

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine, Verwendung gemäß Bestimmung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Meffert AG Farbwerke

Straße: Sandweg 15

Ort: D-55543 Bad Kreuznach

Telefon: +49 671 870-0 Telefax: +49 671 870-397

E-Mail: info@meffert.com

Ansprechpartner: Abteilung Regulatory Affairs Telefon: +49 671 870-310

E-Mail: SDB@meffert.com Internet: www.meffert.com

1.4. Notrufnummer: 00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

2.3. Sonstige Gefahren

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

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 2 von 12

Relevante Bestandteile

| CAS-Nr. | Stoffname | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------------|-------------|--|--|--|--|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | | | | | |
| | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 12 | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Al | kane, Iso-Alkane, cyclische Verbindu | ungen, <2% Aromaten | 25 - < 30 % | | | | |
| | 918-481-9 | 01-2119457273-39 | | | | | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | | | | | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethoxy)propanol | | | | | | | |
| | 252-104-2 | | 01-2119450011-60 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-A | omatengehalt | 1 - < 5 % | | | | | |
| | 927-632-8 | | 01-2119457736-27 | | | | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | | | | | |

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Anteil | | | |
|------------|---|---|-----------|--|--|--|
| | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | | | | | |
| | 918-481-9 | 8-481-9 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten | | | | |
| | inhalativ: LC50 mg/kg | inhalativ: LC50 = >6,1 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = >15000 mg/kg | | | | |
| 34590-94-8 | 252-104-2 | Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethoxy)propanol | 1 - < 5 % | | | |
| | dermal: LD50 | = 9510 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | | | | |
| | 927-632-8 | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, Isoalkane, ringförmig, < 2% Aromatengehalt | 1 - < 5 % | | | |
| | dermal: LD50 | = >3160 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | | | | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Aliphatische Kohlenwasserstoffe wirken It. Literaturangaben schwach reizend auf Haut und Schleimhäute, hautentfettend, narkotisch. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 3 von 12

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Wassernebel, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. 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

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen . Schleifstäube nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und können sich am Boden, in Gruben, Kanälen und Kellern in höherer Konzentration sammeln. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen . Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Revisions-Nr.: 10.6 - Ersetzt die Version: 10.5

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Ausreichende Waschgelegenheiten zur Verfügung stehen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 4 von 12

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Vor Hitze und Frost schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510:

7.3. Spezifische Endanwendungen

Alkydharzlackfarben, entaromatisiert
Technisches Merkblatt beachten.
Gewerbliche oder private Verwendung
GISCODE/Produkt-Code: BSL20

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbe- grenzungsfaktor | Hinweis | Art |
|------------|--|-----|--------|------|-------------------------------|---------|----------|
| 34590-94-8 | (2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerengemisch) | 50 | 310 | | 1(I) | | TRGS 900 |
| - | Allgemeiner Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion | | 1,25 A | | | Y | TRGS 900 |
| - | Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion | | 10 E | | 2(II) | Y | TRGS 900 |
| - | Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aliphaten | | 300 | | 2(II) | | TRGS 900 |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 5 von 12

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|----------------|--|---------------------------------|------------|-----------------|--|--|
| DNEL Typ | - | Expositionsweg | Wirkung | Wert | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclis | sche Verbindungen, <2% Aromaten | | | | |
| Arbeitnehmer | DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 300 mg/kg KG/d | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 300 mg/kg KG/d | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 300 mg/kg KG/d | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 900 mg/m³ | | |
| 84632-65-5 | C.I. Pigment Rot 254 | | | | | |
| Arbeitnehmer | DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 27,8 mg/kg KG/d | | |
| Arbeitnehmer I | DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 98 mg/m³ | | |
| Arbeitnehmer | DNEL, langzeitig | inhalativ | lokal | 3 mg/m³ | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 11,9 mg/kg KG/d | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 5,9 mg/kg KG/d | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 20,7 mg/m³ | | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethox | y)propanol | | | | |
| Arbeitnehmer | DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 65 mg/kg KG/d | | |
| Arbeitnehmer | DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 310 mg/m³ | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 15 mg/kg KG/d | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 37,2 mg/m³ | | |
| Verbraucher D | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 1,67 mg/kg KG/d | | |

PNEC-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | |
|---------------|--|------------|--|--|--|--|--|
| Umweltkomp | artiment | Wert | | | | | |
| 84632-65-5 | C.I. Pigment Rot 254 | | | | | | |
| Süßwasser | | 0,499 mg/l | | | | | |
| Süßwasser (i | ntermittierende Freisetzung) | 0,499 mg/l | | | | | |
| Meerwasser | eerwasser | | | | | | |
| Süßwasserse | Süßwassersediment | | | | | | |
| Meeressedim | Meeressediment | | | | | | |
| Mikroorganisi | nen in Kläranlagen | 1 mg/l | | | | | |
| Boden | | 1 mg/l | | | | | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethoxy)propanol | | | | | | |
| Süßwasser | | 19 mg/l | | | | | |
| Meerwasser | | 1,9 mg/l | | | | | |
| Süßwasserse | diment | 70,2 mg/kg | | | | | |
| Meeressedim | Meeressediment | | | | | | |
| Sekundärver | Sekundärvergiftung 11 | | | | | | |
| Mikroorganisi | nen in Kläranlagen | 468 mg/l | | | | | |
| Boden | | 2,74 mg/kg | | | | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 6 von 12

Augen-/Gesichtsschutz

BG-Regel 192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz" beachten.

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.- EN ISO 16321

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Bei Abnutzung ersetzen! Hinweise des Herstellers beachten. Schutzhandschuhe der Kategorie III (EN 374) sind zu tragen. BG-Regel 195 "Einsatz von Schutzhandschuhen" beachten.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk), CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk), Butylkautschuk, FKM (Fluorkautschuk) Neopren. Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen.

Durchbruchszeit: >480 min. Dicke des Handschuhmaterials: >0,5 mm

Ungeeignetes Material: Leder, Stoff.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe- DIN EN ISO 20345, Langärmelige Arbeitschutzkleidung tragen. DIN EN ISO 13688:2013

Atemschutz

BG-Regel 190 "Benutzung von Atemschutzgeräten" beachten. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei Spritzverarbeitung: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A2/P2
Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden! DIN EN 137

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: siehe Farbton auf dem Gebindeetikett

Geruch: Lösemittel/Verdünnungen

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und ca. 120 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Brennbar Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Flammpunkt: 62 °C ASTM D 6450

Zündtemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: na Kinematische Viskosität: s 20,50 mm²/s

(bei 20 °C)

Wasserlöslichkeit: unlöslich
Lösungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient Für Gemische nicht anwendbar

n-Oktanol/Wasser:

Revisions-Nr.: 10,6 - Ersetzt die Version: 10,5



Druckdatum: 10.09.2025



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 7 von 12

Dampfdruck: 0,5 (Kohlenwasserstoffe, C10-C13, (bei 20 °C) n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten) hPa

Dichte (bei 20 °C): 1 g/cm³
Partikeleigenschaften: flüssig - nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemitteltrennprüfung:<3%</th>Sublimationstemperatur:nicht anwendbarErweichungspunkt:nicht anwendbarPourpoint:nicht anwendbar

Auslaufzeit: >200s 4 DIN EN ISO 2431

(bei 20 °C)

Weitere Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Frost schützen. Produkt nicht eintrocknen lassen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2). Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 8 von 12

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|------------|-------------------------|---------------------|---------------|---------------------------|-----------------|----------|
| | Expositionsweg | Dosis | | Spezies | Quelle | Methode |
| | Kohlenwasserstoffe, C10 | -)-C13, n-Alka | ane, Iso-Alka | ne, cyclische Verbindunge | n, <2% Aromaten | |
| | oral | LD50 mg/kg | >15000 | Ratte | | OECD 401 |
| | dermal | LD50 mg/kg | >3160 | Kaninchen | | OECD 402 |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 | >6,1 mg/l | Ratte | | OECD 403 |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonome | ethylether, (2 | 2-Methoxyme | thylethoxy)propanol | | |
| | oral | LD50 mg/kg | >5000 | Ratte | | OECD 401 |
| | dermal | LD50 mg/kg | 9510 | Kaninchen | | OECD 402 |
| | Kohlenwasserstoffe, C14 | -C18, n-Alka | ane, Isoalkan | e, ringförmig, < 2% Aroma | tengehalt | |
| | oral | LD50 >5000 mg/kg | | Ratte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >3160 | Kaninchen | | |

Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

Erfahrungen aus der Praxis

Bei längerem Einatmen hoher Dampfkonzentrationen können Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Übelkeit etc. auftreten.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 9 von 12

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | |
|------------|-----------------------------|----------------|----------------|-----------------------|--|--------|----------|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| | Kohlenwasserstoffe, C1 | 0-C13, n-Alka | ane, Iso-Alkar | che Verbindungen, <2% | Aromaten | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 2200 | 96 h | Pimephales promelas (Dickkopfelritze) | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | >1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | | |
| | Algentoxizität | NOEC mg/l | 1000 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | | OECD 201 |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonom | ethylether, (2 | -Methoxymet | thylethox | y)propanol | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | Poecilia reticulata (Guppy) | | OECD 203 |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | >969 | | Selenastrum capricornutum | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 1919 | 48 h | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | | OECD 202 |
| | Fischtoxizität | NOEC | 500 mg/l | 22 d | Poecilia reticulata (Guppy) | | OECD 211 |
| | Algentoxizität | NOEC | 969 mg/l | 4 d | Selenastrum capricornutum | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | | |
|------------|---|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | Methode | d | Quelle | | | | | | |
| | Bewertung | | | | | | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten | | | | | | | | |
| | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 80% 28 | | | | | | | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | | | | | | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethoxy)pro | opanol | | | | | | | |
| | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 75% 28 | | | | | | | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | | | | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethoxy)propanol | 0,0043 |

12.4. Mobilität im Boden

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Druckdatum: 10.09.2025



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 10 von 12

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

080111 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND

DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle,

die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

<u>14.2. Ordnungsgemäße</u> Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

<u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u> Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</u> Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht klassifiziert

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht klassifiziert



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 11 von 12

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über 28,608 % (286,082 g/l)

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 28,624 % (286,237 g/l)

Farben und Lacken:

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0,50

kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil: 27,81 %

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Zusätzliche Hinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EU) 2020/878 erstellt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

Abkürzungen und Akronyme

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

http://www.gisbau.de http://www.baua.de

https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals

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

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der Betriebsanweisung nach TRGS 555.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hochglanzlack

Überarbeitet am: 05.09.2025 Materialnummer: 61255058003000 Seite 12 von 12

Identifizierte Verwendungen

| Nr. | Kurztitel | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spezifikation |
|-----|-------------------------------------|-------|----|----|--------|----------|----|----|---------------|
| | Beschichtungen und | PW, C | 19 | 9a | 10, 11 | 10a, 11a | - | - | Sprüh/Rol/St |
| | Farben, Verdünner, Farbentferner | | | | | | | | |

LCS: Lebenszyklusstadien
PC: Produktkategorien
ERC: Umweltfreisetzungskategorien

TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren PROC: Prozesskategorien AC: Erzeugniskategorien

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)