

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktbeschreibung: Candy Pearl Farbe, 400 ml Spray Basecoat
Marke: PMcolours

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

Empfohlene Verwendung: Sprühfarbe. Verwendungen,
von denen abgeraten wird: Keine Information
verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt

Progressive motor invest, s.r.o
Zahumenni 686
Stara Ves nad Ondrejnici, 739 23

Telefon: +420 602 701 324
E-mail: info@pmcolours.eu

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Brennbares Gas, Kategorie 1

Augenreizung, Kategorie 2

Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition, Kategorie 3

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P264: Nach der Handhabung gründlich Hände waschen.

Progressive motor invest, s.r.o

SICHERHEITSDATENBLATT

Candy Pearl Farbe, 400 ml Spray Basecoat

Änderungsdatum: 16-Mär-2026

Ausführung: 01

P280: Tragen Sie {Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz}.
P302+352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach möglich. Spülen Sie weiter.
P332+313: Bei Hautreizungen ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+313: Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P370 + P378: Im Brandfall: Zum Löschen trockenen Sand, Trockenlöschmittel oder alkoholbeständigen Schaum verwenden.
P501: Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Durch übermäßige Hitze, Verschmutzung oder direkte Sonneneinstrahlung kann es zu einer Polymerisation kommen.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Dieses Produkt ist ein Gemisch, das die Einstufungskriterien gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 erfüllt.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Name	CAS No.	GHS-Einstufung	% (w/v)
Dimethylether	115-10-6	Flam. Gas. 1, H220 Press. Gas, H280	35 – 52
Aceton	67-64-1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	17 - 35
n-Bulylacetat	123-86-4	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	5 – 8
Butan-1-ol	71-36-3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	2 – 4
Xylol	100-41-4	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	1.7 – 3.5
Naphtha	64742-95-6	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	1 – 3
2-Methoxy-1methylethylacetat	108-65-6	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	1 – 3
Dimethylether	115-10-6	Flam. Gas. 1, H220 Press. Gas, H280	35 – 52

Die genauen Prozentsätze (Konzentration) der Zusammensetzung wurden als Geschäftsgeheimnis zurückgehalten.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen; Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt:** Während das Produkt im Allgemeinen die Haut nicht reizt, können bestimmte Bestandteile bei manchen Personen Hautreizungen verursachen. Mit reichlich Wasser und Seife waschen und bei Reizungen ärztlichen Rat einholen.
- Nach Augenkontakt:** Bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Einnahme:** Trinken Sie viel Wasser und sorgen Sie für frische Luft. Rufen Sie sofort einen Arzt.
- Selbstschutz des Ersthelfers:** Keine Daten verfügbar.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Die bekannten Symptome und Wirkungen sind in Abschnitt 2.2 dieses Sicherheitsdatenblatts beschrieben.

Risiken: Unbehandelte Symptome können zu zusätzlichen Gesundheitsrisiken führen..

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Einatmen von Zersetzungsprodukten bei einem Brand können die Symptome verzögert auftreten. Die exponierte Person muss möglicherweise 48 Stunden lang medizinisch überwacht werden.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Es liegen keine Informationen vor.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

Beim Erhitzen oder im Brandfall entstehen giftige Gase.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Progressive motor invest, s.r.o

SICHERHEITSDATENBLATT

Candy Pearl Farbe, 400 ml Spray Basecoat

Änderungsdatum: 16-Mär-2026

Ausführung: 01

Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute:

Wie bei jedem Brand umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckbedarf und vollständige Schutzausrüstung tragen.

5.4 Andere Informationen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atemschutzgerät montieren.

Schutzausrüstung tragen. Halten Sie ungeschützte Personen fern. Von Zündquellen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall gemäß Punkt 13 entsorgen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Kontakt mit den Augen vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Von Kindern fern halten. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Inkompatible Materialien: Sehen ABSCHNITT 10.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Sehen ABSCHNITT 1.2.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHESCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zuüberwachende Parameter Unzutreffend.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Schutzausrüstung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Nicht auf offene Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Atemschutzgerät bereithalten.

Persönliche Schutzausrüstung:

Hand: Tragen Sie geeignete Kleidung, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden

Körperschutz: Tragen Sie geeignete Kleidung, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Augen: Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Atemwege: Bei kurzzeitiger Exposition oder geringer Verschmutzung Atemfiltergerät verwenden. Bei intensiver oder längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Sonstige Maßnahmen: Keine Aussage verfügbar.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand:

Farbe:	Aerosol Klar
Geruch:	Keine Daten verfügbar
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH:	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Bereich:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt/Bereich:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	Keine Daten verfügbar
Verdunstungsrate:	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit:	Keine Daten verfügbar
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (dh):	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar

Brandfördernde Eigenschaften:

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität Nicht verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität
Stabil unter normalen Bedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen
Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine weiteren Daten verfügbar.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:
Schädlich wenn es geschluckt wird.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:
Verursacht schwere Augenreizung.

Schwere Augenschädigung/-reizung:
Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

Schwere Augenschädigung/-reizung:
Verursacht schwere Augenschäden.

Keimzell-Mutagenität:
Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

Karzinogenität:
Dieses Produkt enthält keine bekannten menschlichen Karzinogene.

Reproduktionstoxizität:
Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

Aspirationsgefahr:

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

Wahrscheinliche Expositionswege:

Einatmen, Hautkontakt und Augenkontakt sind am wahrscheinlichsten. Auch ein versehentliches Verschlucken ist möglich.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Allgemeine Information:

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

12.1 Toxizität

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Physical- and photochemical elimination:

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

Biodegradation:

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

12.4 Mo Mobilität im Bodenbilty in soil

Bekannte/vorhergesagte Umweltverteilung:

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden

Oberflächenspannung:

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

Adsorption/Desorption:

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Progressive motor invest, s.r.o

SICHERHEITSDATENBLATT

Candy Pearl Farbe, 400 ml Spray Basecoat

Änderungsdatum: 16-Mär-2026

Ausführung: 01

Dieses Produkt enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher gelten.

12.6 Andere Nebenwirkungen

Zu keinem der Inhaltsstoffe sind Angaben vorhanden.

ABSCHNITT 13: : HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt:

Erzeuger von Chemikalienabfällen müssen feststellen, ob eine entsorgte Chemikalie als Gefahrstoff eingestuft ist. Erzeuger von Chemikalienabfällen müssen auch Bundes-, Landes- und Gemeindebestimmungen zu Gefahrstoffen beachten, um eine vollständige und richtige Einstufung zu gewährleisten.

Reststoff:

Behandeln Sie die Entsorgung von Abfallmaterial auf die gleiche Weise wie die des Produkts.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

ADR/RID/IDMG/IATA: Un 1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/IDMG/IATA: Aerosols

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/IDMG/IATA: 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/IDMG/IATA: Nicht reguliert

14.5 Verpackungsgruppe

ADR/RID/IDMG/IATA: Nicht reguliert

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer Keine Aussagen verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend, da das Produkt nicht in großen Mengen versendet wird.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

Progressive motor invest, s.r.o

SICHERHEITSDATENBLATT

Candy Pearl Farbe, 400 ml Spray Basecoat

Änderungsdatum: 16-Mär-2026

Ausführung: 01

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Keine Einschränkungen anwendbar, gemäß Anhang XVII von REACH.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

<h2>ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN</h2>
--

Weitere Informationen

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) enthaltenen Informationen sind nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen ausschließlich als Leitfaden für sichere Handhabung, Verwendung, Transport, Verarbeitung, Lagerung, Freisetzung und Entsorgung. Die Informationen im Sicherheitsdatenblatt können in keinem Fall als Garantie oder Spezifikation für die Qualität angesehen werden.