

Seite: 1/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)
- · (Artikelnummer) product ID: (34100x) REZ250
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches : Lackierungen
- · Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Peter Kwasny GmbH Heilbronner Str. 96 D-74831 Gundelsheim

Tel.: 0049-(0)6269-95-20 E-mail: labor@kwasny.de

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · 1.4 Notrufnummer: Tel.:+49 6269 95 20
- national:

nat. Notruf: 112

Giftinformationszentrale Berlin: +49 30 192 40 Giftinformationszentrale München: +49 89 192 40

· K-Nr. 0001

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06,2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

(Fortsetzung von Seite 1)

#### · Gefahrenpiktogramme





GHS02

#### · Signalwort Gefahr

### · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aceton

1-Methoxy-2-propylacetat

n-Butylacetat

#### · Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### · Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P101

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P251

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P271

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/

internationalen Vorschriften.

#### · Zusätzliche Angaben:

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

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

#### · 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 67-64-1	Aceton	25-<50%
EINECS: 200-662-2	Flam. Liq. 2, H225; 🔱 Eye Irrit. 2, H319; STOT	1
Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	SE 3, H336, EUH066	
CAS: 115-10-6	Dimethylether	10-<25%
EINECS: 204-065-8	<b>③</b> Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(	Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Propan  Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10-<25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Butan (<0,1% 1,3, Butadien)  ❖ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	1-Methoxy-2-propylacetat ❖ Flam. Liq. 3, H226; ❖ STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	Isobutan (<0,1% 1,3 Butadien)  Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS: 9004-70-0 Reg.nr.: no Reach No. availlable	Nitrocellulose ♦ Expl. 1.1, H201	2,5-<5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Ethanol  Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319	2,5-<5%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	n-Butylacetat  Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	1-<2,5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	Xylol (mix of isomers)  ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♣ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	1-<2,5%
CAS: 7397-62-8 EINECS: 230-991-7 Reg.nr.: 01-2119514685-36-xxxx	Glykolsäure-n-butylester ❖ Repr. 2, H361; ❖ Eye Dam. 1, H318	<1%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38-xxxx	Butan-1-ol  ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Eye Dam. 1, H318; ♠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	<1%
CAS: 14059-33-7 EINECS: 237-898-0 Reg.nr.: 01-2119486965-17-xxxx	Bismutvanadate tetroxide Pigment yellow 184 STOT RE 2, H373	<1%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40-xxxx	Trizinkbis(orthophosphat)  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<i>≥0,025-&lt;0,2</i>

· SVHC -

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 4)

<sup>·</sup> Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Seite: 4/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

(Fortsetzung von Seite 3)

• 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel -
- · Geeignete Löschmittel: Behälter mit Wasser kühlen.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- · Lagerklasse: 2b
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): not classified
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE

Seite: 5/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

(Fortsetzung von Seite 4)

Schu	itzausrüstungen
	u überwachende Parameter
	ndteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
	-1 Aceton
AGW	Langzeitwert: $1200 \text{ mg/m}^3$ , $500 \text{ ml/m}^3$ 2(I); $AGS$ , $DFG$ , $EU$ , $Y$
115-1	0-6 Dimethylether
AGW	Langzeitwert: $1900 \text{ mg/m}^3$ , $1000 \text{ ml/m}^3$ $8(II);DFG$ , $EU$
74-98	-6 Propan
AGW	Langzeitwert: $1800 \text{ mg/m}^3$ , $1000 \text{ ml/m}^3$ 4(II);DFG
106-9	7-8 Butan (<0,1% 1,3, Butadien)
AGW	Langzeitwert: $2400 \text{ mg/m}^3$ , $1000 \text{ ml/m}^3$ 4(II);DFG
108-6	5-6 1-Methoxy-2-propylacetat
AGW	Langzeitwert: 270 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, Y
75-28	-5 Isobutan (<0,1% 1,3 Butadien)
AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG
64-17	-5 Ethanol
AGW	Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II);DFG, Y
123-8	6-4 n-Butylacetat
	Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(I);AGS, Y
1330-	20-7 Xylol (mix of isomers)
AGW	Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H
71-36	-3 Butan-1-ol
AGW	Langzeitwert: $310 \text{ mg/m}^3$ , $100 \text{ ml/m}^3$ 1(I); DFG, Y
14059	0-33-7 Bismutvanadate tetroxide Pigment yellow 184
	Langzeitwert: 0,001 A mg/m³ 8(II);AGS
7779-	90-0 Trizinkbis(orthophosphat)
	Langzeitwert: $0.1A*2E**mg/m^3$
	*alveolengängig; **einatembar

MAK: MAK- und BAT-Liste

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06,2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

(Fortsetzung von Seite 5)

### · Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

#### 67-64-1 Aceton

BGW 50 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

### 1330-20-7 *Xylol* (mix of isomers)

BGW 2000 mg/L

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)

#### 71-36-3 Butan-1-ol

BGW 2 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schicht Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)

10 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)

- Rechtsvorschriften BGW: TRGS 903
- · Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Überwachung der Exposition:

Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz



Liegt die Lösemittelkonzentration über den MAK-Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Halbmaske mit Kombinationsfilter mindestens Filterklasse A1P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmaske.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

(Fortsetzung von Seite 6)

· Handschutz

Schutzhandschuhe



Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Handschuhe sind nach jeder Kontamination zu wechseln.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- · Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet: Butylkautschuk, 0,7mm
- · Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille



Dichtschließende Schutzbrille

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Aerosol

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: Charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich -44 °C

• Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• *Untere:* 1,7 *Vol* % (74-98-6 *Propan*)

**Obere:** 18,6 Vol % (115-10-6 Dimethylether)

· Flammpunkt: <0 °C

· Zündtemperatur 235 °C (115-10-6 Dimethylether)

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert: Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

· Viskosität:

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.Dynamisch: Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

• **Dampfdruck bei 20 °C:** 3.600 hPa (74-98-6 Propan)

· Dampfdruck bei 50 °C: 800 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

Relative Dichte
 Dampfdichte
 0,78 g/cm³
 Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

(Fortsetzung von Seite 7)

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

• Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist

die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

Nicht bestimmt.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 88,6 %

inklusive Treibgas. Gewichtsprozent

VOC(EU 2004/42/EG) (<840g/l)

88,64 %

· Festkörpergehalt:

9,2 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt

· Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter

Druck: kann bei Erwärmung bersten.

· Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt entfällt Entzündbare Flüssigkeiten · Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
Oxidierende Feststoffe entfällt
Organische Peroxide entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

G**emische** entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

(Fortsetzung von Seite 8)

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 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.

Dermal   LD50   138.841 mg/kg (Kaninchen)   764 mg/l (Ratte)   764 m	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
	ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)		
Oral   LD50   S.800 mg/kg (Ratte)	Dermal	LD50	138.841 mg/kg (Kaninchen)
Oral   LD50   5.800 mg/kg (Ratte)   20.000 mg/kg (Kaninchen)     115-10-6   Dimethylether   Inhalativ   LC50/4 h   308 mg/l (Ratte)     106-97-8   Butan (<0,1% 1,3, Butadien)     108-65-6   I-Methoxy-2-propylacetat     Oral   LD50   8.532 mg/kg (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   35,7 mg/l (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   35,7 mg/l (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   35,7 mg/l (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   20.000 mg/kg (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   20.000 mg/l (Ratte)     I23-86-4 n-Butylacetat     Oral   LD50   13.100 mg/kg (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   >21 mg/l (Ratte)     I330-20-7 Xylol (mix of isomers)     Oral   LD50   3.523 mg/kg (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   11 mg/l (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   11 mg/l (Ratte)     T397-62-8 Glykolsäure-n-butylester     Oral   LD50   4.595 mg/kg (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   790 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   790 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   700 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   700 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)	Inhalativ	LC50/4 h	764 mg/l (Ratte)
Dermal   LD50   20.000 mg/kg (Kaninchen)     115-10-6 Dimethylether     Inhalativ   LC50/4 h   308 mg/l (Ratte)     106-97-8 Butan (<0.1% 1,3, Butadien)     Inhalativ   LC50/4 h   658 mg/l (Ratte)     108-65-6 I-Methoxy-2-propylacetat     Oral   LD50   8.532 mg/kg (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   35,7 mg/l (Ratte)     64-17-5 Ethanol     Oral   LD50   7.060 mg/kg (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   20.000 mg/l (Ratte)     123-86-4 n-Butylacetat     Oral   LD50   13.100 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   >5.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   >21 mg/l (Ratte)     1330-20-7 Xylol (mix of isomers)     Oral   LD50   3.523 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   2.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   11 mg/l (Ratte)     3797-62-8 Glykolsäure-n-butylester     Oral   LD50   4.595 mg/kg (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   790 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)	67-64-1 Aceton		
115-10-6   Dimethylether   Inhalativ   LC50/4 h   308 mg/l (Ratte)   106-97-8   Butan (<0,1% 1,3, Butadien)   Inhalativ   LC50/4 h   658 mg/l (Ratte)   108-65-6   I-Methoxy-2-propylacetat	Oral	LD50	5.800 mg/kg (Ratte)
	Dermal	LD50	20.000 mg/kg (Kaninchen)
	Inhalativ	LC50/4 h	308 mg/l (Ratte)
108-65-6   -Methoxy-2-propylacetat	106-97-8	Butan (<0	,1% 1,3, Butadien)
Oral   LD50   8.532 mg/kg (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   35,7 mg/l (Ratte)     64-17-5 Ethanol     Oral   LD50   7.060 mg/kg (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   20.000 mg/l (Ratte)     123-86-4 n-Butylacetat     Oral   LD50   13.100 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   >5.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   >21 mg/l (Ratte)     1330-20-7 Xylol (mix of isomers)     Oral   LD50   3.523 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   2.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   11 mg/l (Ratte)     7397-62-8 Glykolsäure-n-butylester     Oral   LD50   4.595 mg/kg (Ratte)     Oral   LD50   790 mg/kg (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   777-990-0 Trizinkbis(orthophosphat)	Inhalativ	LC50/4 h	658 mg/l (Ratte)
Inhalativ   LC50/4 h   35,7 mg/l (Ratte)	108-65-6	1-Methoxy	p-2-propylacetat
64-17-5 Ethanol           Oral         LD50         7.060 mg/kg (Ratte)           Inhalativ         LC50/4 h         20.000 mg/l (Ratte)           123-86-4 n-Butylacetat         Tal. 100 mg/kg (Ratte)           Oral         LD50         13.100 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         >21 mg/l (Ratte)           1330-20-7 Xylol (mix of isomers)         Oral         LD50         3.523 mg/kg (Ratte)           Dermal         LD50         2.000 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         11 mg/l (Ratte)           7397-62-8 Glykolsäure-n-butylester           Oral         LD50         4.595 mg/kg (Ratte)           71-36-3 Butan-1-ol         Oral         LD50         3.400 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         8.000 mg/l (Ratte)           7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)         7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)	Oral	LD50	8.532 mg/kg (Ratte)
Oral   LD50   7.060 mg/kg (Ratte)     Inhalativ   LC50/4 h   20.000 mg/l (Ratte)     I23-86-4 n-Butylacetat     Oral   LD50   13.100 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   >5.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   >21 mg/l (Ratte)     I330-20-7 Xylol (mix of isomers)     Oral   LD50   3.523 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   2.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   11 mg/l (Ratte)     7397-62-8 Glykolsäure-n-butylester     Oral   LD50   4.595 mg/kg (Ratte)     Oral   LD50   790 mg/kg (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   Trizinkbis(orthophosphat)	Inhalativ	LC50/4 h	35,7 mg/l (Ratte)
Inhalativ   LC50/4 h   20.000 mg/l (Ratte)     123-86-4 n-Butylacetat     Oral   LD50   13.100 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   >5.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   >21 mg/l (Ratte)     1330-20-7 Xylol (mix of isomers)     Oral   LD50   3.523 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   2.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   11 mg/l (Ratte)     7397-62-8 Glykolsäure-n-butylester     Oral   LD50   4.595 mg/kg (Ratte)     Oral   LD50   790 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   Trizinkbis(orthophosphat)	64-17-5 Ethanol		
123-86-4 n-Butylacetat	Oral	LD50	7.060 mg/kg (Ratte)
Oral         LD50         13.100 mg/kg (Ratte)           Dermal         LD50         >5.000 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         >21 mg/l (Ratte)           1330-20-7 Xylol (mix of isomers)         Oral         LD50         3.523 mg/kg (Ratte)           Dermal         LD50         2.000 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         11 mg/l (Ratte)           7397-62-8 Glykolsäure-n-butylester           Oral         LD50         4.595 mg/kg (Ratte)           71-36-3 Butan-1-ol           Oral         LD50         790 mg/kg (Ratte)           Dermal         LD50         3.400 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         8.000 mg/l (Ratte)           7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)         Trizinkbis(orthophosphat)	Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (Ratte)
Dermal   LD50   >5.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   >21 mg/l (Ratte)     I330-20-7 Xylol (mix of isomers)     Oral   LD50   3.523 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   2.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   11 mg/l (Ratte)     7397-62-8 Glykolsäure-n-butylester     Oral   LD50   4.595 mg/kg (Ratte)     Oral   LD50   790 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     Oral   Trizinkbis(orthophosphat)     Oral   LD50   Trizinkbis(orthophosphat)     Oral   LD50   Trizinkbis(orthophosphat)     Oral   LD50   Ratte     Oral   Ratte     Oral   LD50   Ratte     Oral   Ratt	123-86-4	n-Butylace	etat
Inhalativ   LC50/4 h   >21 mg/l (Ratte)     1330-20-7 Xylol (mix of isomers)     Oral   LD50   3.523 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   2.000 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   11 mg/l (Ratte)     7397-62-8 Glykolsäure-n-butylester     Oral   LD50   4.595 mg/kg (Ratte)     71-36-3 Butan-1-ol     Oral   LD50   790 mg/kg (Ratte)     Dermal   LD50   3.400 mg/kg (Kaninchen)     Inhalativ   LC50/4 h   8.000 mg/l (Ratte)     7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)	Oral	LD50	13.100 mg/kg (Ratte)
1330-20-7 Xylol (mix of isomers)	Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Kaninchen)
Oral         LD50         3.523 mg/kg (Ratte)           Dermal         LD50         2.000 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         11 mg/l (Ratte)           7397-62-8 Glykolsäure-n-butylester           Oral         LD50         4.595 mg/kg (Ratte)           71-36-3 Butan-1-ol           Oral         LD50         790 mg/kg (Ratte)           Dermal         LD50         3.400 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         8.000 mg/l (Ratte)           7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)	Inhalativ	LC50/4 h	>21 mg/l (Ratte)
Dermal   LD50   2.000 mg/kg (Kaninchen)   11 mg/l (Ratte)     1397-62-8   Glykolsäure-n-butylester	1330-20-2	Xylol (mi	x of isomers)
Inhalativ   LC50/4 h   11 mg/l (Ratte)	Oral	LD50	3.523 mg/kg (Ratte)
7397-62-8 Glykolsäure-n-butylester  Oral LD50	Dermal	LD50	2.000 mg/kg (Kaninchen)
Oral         LD50         4.595 mg/kg (Ratte)           71-36-3 Butan-1-ol         Oral         LD50         790 mg/kg (Ratte)           Dermal         LD50         3.400 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         8.000 mg/l (Ratte)           7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)         Trizinkbis(orthophosphat)	Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (Ratte)
71-36-3 Butan-1-ol  Oral	7397-62-8 Glykolsäure-n-butylester		
Oral         LD50         790 mg/kg (Ratte)           Dermal         LD50         3.400 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         8.000 mg/l (Ratte)           7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)	Oral	LD50	4.595 mg/kg (Ratte)
Dermal         LD50         3.400 mg/kg (Kaninchen)           Inhalativ         LC50/4 h         8.000 mg/l (Ratte)           7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)         Trizinkbis(orthophosphat)	71-36-3 Butan-1-ol		
Inhalativ LC50/4 h 8.000 mg/l (Ratte) 7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)	Oral	LD50	790 mg/kg (Ratte)
7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)	Dermal	LD50	3.400 mg/kg (Kaninchen)
	Inhalativ	LC50/4 h	8.000 mg/l (Ratte)
Oral   LD50   >5.000 mg/kg (Ratte)	7779-90-0	) Trizinkbi	s(orthophosphat)
	Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)

- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

(Fortsetzung von Seite 9)

- · 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

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · 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.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

#### 7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)

LC50/96h 5.100 µg/l (Oncorhynchus mykiss (Forelle))

EC50 <1,7 mg/l (daphnia)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- · Europäischer Abfallkatalog
- 15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA

UN1950

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

*Druckdatum:* 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

	(Fortsetzung von Seite 1
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	1050 DDLICKC ACD ACKLDICEN
ADR IMDG	1950 DRUCKGASPACKUNGEN AEROSOLS
IATA	AEROSOLS, flammable
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR	
A	
Klasse	2 5F Gase
Gefahrzettel	2.1
IMDG, IATA	
Class	2.1 Gase
Label	2.1
14.4 Verpackungsgruppe	Coll.
ADR, IMDG, IATA	entfällt not classified
145 Hammalto of almoni	noi ciussificu
14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den	
Verwender	Achtung: Gase
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-	
Zahl):	-
EMG N	not classified
EMS-Nummer:	F-D,S-U
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of
	litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity
	above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS
	Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre:
	Segregation as for class 9. Stow "separated from
	class 1 except for division 1.4.
	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
	Segregation as for the appropriate subdivision of
	class 2. For WASTE AEROSOLS:
	For waste aerosols: Segregation as for the appropriate subdivision of
	class 2.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß	3
IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

	(Fortsetzung von Seite
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR	
· Begrenzte Menge (LQ)	1L
· Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E0
	In freigestellten Mengen nicht zugelassen
- Beförderungskategorie	2
· Tunnelbeschränkungscode	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC 2004//42/EG: <840g/l

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

67-64-1 Aceton

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

67-64-1 Aceton

3

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

67-64-1 Aceton

3

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	50-100

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/14

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

(Fortsetzung von Seite 12)

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Das Sicherheitsdatenblatt darf nur für Marken des Herstellers an Dritte weitergegeben werden!

#### · Relevante Sätze

- H201 Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufungen für dieses Gemisch erfolgte über die Rechenmethode.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Datum der Vorgängerversion: 03.06.2025
- · Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

BGW: Biologischer Grenzwert

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

*Druckdatum:* 16.06.2025 überarbeitet am: 16.06.2025

## Handelsname: Aerosol Primaster Buntlack hochglänzend diff. colors (K05150)

(Fortsetzung von Seite 13)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Expl. 1.1: Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff – Unterklasse 1.1

Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1

: Aerosole - Kategorie 3

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DF