

## Handelsname: Hartglanz

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

**Produktidentifikator**

**Handelsname:** Hartglanz

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Polymerbeschichtung

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Hersteller/Lieferant:**

ING. PAUL KRPEC KG

Löwensteinstraße 33, 1220 Wien

Tel: +43 2215 20563

Fax: +43 2215 20563 22

E-Mail: office@delta-chemie.com

**Notrufnummer:** Vergiftungsinformationszentrale, Tel.: +43 1 406 43 43

### 2 Mögliche Gefahren

**Besondere Gefahrenhinweise (R-Satz)**

Reizung für Augen und für Haut sowie Gesundheitsschädigung unter den Werten, die Zuordnung zu einem Gefahrensymbol notwendig machen.

**Sicherheitsratschläge (S-Satz)**

Die beim Umgang mit Chemikalien übliche Vorsicht walten lassen.

### 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

**Beschreibung:**

Eine Mischung auf Basis von Acrylaten, Weichmachern und Polypropylenwachs in Wasser dispergiert.

**Zolltarifnummer:** 3904 9060 00

Enthält keine Gefahrstoffe.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Verunreinigte Kleidung wechseln.

**nach Augenkontakt/Hautkontakt:** Bei Haut/Augenkontakt gut mit Wasser spülen.

**nach Verschlucken:** Erbrechen herbeiführen, viel Wasser nach trinken, Mund gründlich spülen, (Arzt aufsuchen, Etikett vorweisen)

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht brennbar, Maßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Geeignete Löschmittel:** Wasser, CO<sub>2</sub>, Schaum, u.ä.

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** nicht relevant

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Das biologisch sehr gut abbaubare Produkt soll nicht unkontrolliert in Gewässer gelangen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit saugfähigem Material aufnehmen und nach örtlichen Vorschriften entsorgen.

Kleine Mengen mit Wasser wegspülen.

## Handelsname: Hartglanz

### 7 Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung:**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Im Originalgebinde frostfrei lagern.

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

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Handschutz:** Handschuhe bei längerem Kontakt mit der Waschlösung/Konzentrat.

**Augenschutz:** Schutzbrille bei Spritzgefahr.

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Allgemeine Angaben:</b>	
<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>Zustandsänderung:</b>	
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	> 100°C
<b>Flammpunkt:</b>	n.a.
<b>Zündtemperatur:</b>	n.a.
<b>Dampfdruck bei 20°C:</b>	wie Wasser
<b>Dichte:</b>	1,040 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert bei 20°C:</b>	ca. 7
<b>Viskosität:</b>	600 mPas
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	beliebig mischbar

### 10 Stabilität und Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Lagerung.

### 11 Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität (Ratte) LD 50 ca. mg/kg in Anlehnung an ein ähnliches Produkt.

**Haut- und Schleimhautverträglichkeit:** Beeinträchtigung weit unter den Grenzwerten, die zu einer Kennzeichnung führen würden.

### 12 Umweltbezogene Angaben

**Eliminierungsgrad:** >90% BiAS (im Durchschnitt); entspricht den Anforderungen der Richtlinie 73/404/EWG

**Verhalten in Kläranlagen:** Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauaktivitäten des Belebtschlammes zu erwarten.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

**Empfehlung der Entsorgung:** Örtliche Vorschriften beachten, das Produkt kann einer Sonderbehandlung zugeführt werden (z.B. geeignete Verbrennungsanlage)

**Abfallschlüsselnummer:** nach ÖNORM S 2100-54402

## Handelsname: Hartglanz

### 14 Angaben zum Transport

**Allgemeine Hinweise:** Kein Gefahrgut im Sinne der einschlägigen Transportvorschriften.

### 15 Österreichische und EU-Vorschriften

**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Nach Richtlinie 88/379/EWG und gemäß ÖsterrChemG (ChemV) erfolgt keine Kennzeichnung, da der Wert 1 nach der Berechnungsmethode (Definitionsprinzip) nicht erreicht wird und auch keine sonstigen Daten vorliegen, die eine Kennzeichnung erfordern würden.

**Nationale Vorschriften:** keine

**Klassifizierung nach VbF:** keine

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach Wassergefährdend

### 16 Sonstige Angaben

Kein gefährlicher Arbeitsstoff gemäß § 40 A.Sch.G. (BGB 450/1994)

Die Ausstellung und Ausfolgung dieses Sicherheitsdatenblattes ist nach EG-Richtlinien und Österr. Chem-Ges. (Chem-V) durch Vorliegen einer gefährlichen Zubereitung vorgesehen; die Abgabe dieses Blattes erfolgt im Rahmen unseres Kundenservices.

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Beschreibungen und Merkblättern sowie Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.