

Stand: 02.01.2025

Handelsname: PVC-hart

Produkt-Nr.: Typen 4000 bis 4999, 6000 bis 6999, 8000 bis 8900

und \$70000 bis \$79999 Blatt1/5

1. Stoff/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: PVC-hart

Hersteller/ Lieferant West-Chemie GmbH & Co. KG

Gerhard-Grün-Straße 1 35753 Greifenstein

Auskunftgebender Bereich Florian Giersbach

Telefon 0049-2779-919-141 Fax 0049-2779-919-100

Notfallauskunft Telefon 0049-2779-919-0

Empfohlene Verwendungszwecke Kunststoffverarbeitung, z.B. Extrusion

Spritzguß, Kalander

2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt. Nicht kennzeichnungspflichtig,

Bei Verarbeitungstemperaturen > 200°C

kann es zur Zersetzung und HCL Bildung kommen.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Hart-PVC-Compound

Calcium/Zink stabilisiert

Gefährliche Inhaltsstoffe Nicht zutreffend

4. Erste Hilfe Massnahmen

Allgemeine Hinweise Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten Den Betroffenen an die frische Luft bringen

und ruhig lagern. Bei Beschwerden

einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt Bei Verbrennungen durch heißes PVC

mit Wasser kühlen und einen Arzt

aufsuchen.



Handelsname: PVC-hart

Produkt-Nr.: Typen 4000 bis 4999, 6000 bis 6999, 8000 bis 8900 Stand: 02.01.2025

und \$70000 bis \$79999 Blatt 2/5

Nach Verschlucken Bei anhaltenden Beschwerden einen

Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Gründlich mit Wasser spülen. Bei anhaltenden

Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Keine

Besondere Gefährdungen durch den Stoff, der Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte

oder entstehende Gase.

Beim Brand entstehen folgende gefahrbestimmende Rauchgase:

Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO2) Chlorwasserstoff (HCL)

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung.

Im Brandfall umluftunabhängige Atemschutz-

geräte verwenden.

Sonstige Hinweise Brandrückstände und kontaminiertes

Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften

entsorgt werden.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen Bei der Entwicklung von Staub und Dämpfen

Atemschutz verwenden.

Umweltschutzmassnahmen Stäube mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer

ableiten.

Verfahren zur Reinigung Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung

zuführen.

Zusätzliche Hinweise Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufene

oder verschüttete Granulate.



Stand: 02.01.2025

Handelsname: PVC-hart

Produkt-Nr.: Typen 4000 bis 4999, 6000 bis 6999, 8000 bis 8900

und \$70000 bis \$79999 Blatt 3/5

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang Bei thermischer Verarbeitung sind Absaug-

massnahmen an den Verarbeitungsmaschinen

erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung

treffen. Das Produkt ist schwer entflammbar,

allerdings brennbar.

Zusammenlagerungshinweise Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt

lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen Das Granulat in der dicht geschlossenen

Verpackung an einem witterungsgeschützten

Ort lagern.

Empfohlene Lagertemperatur von 20 bis 30°C

8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen.

Siehe Punkt 7.; keine darüber hinausgehende

Maßnahme erforderlich.

Bestandteile mit Arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

CAS-Nr.	Intervall	Bezeichnung	[mg/m³]	Spitzenb.	Bemerkung
9002-86-2		Polyvinylchlorid	5		MAK
Zusätzliche Hinweise			Das Einatmen gasförmiger Zersetzungsprodukte, die bei starker Materialüberhitzung entstehen können, ist zu vermeiden. Ebenso das Einatmen staubförmiger Partikel die bei der mechanischen Bearbeitung entstehen können.		
Atemschutz			Bei Stauentwicklung eine Feinstaubmaske tragen.		
Hitzeschu	utz			rhandschuhe bei ng der heißen Ma	
Augenschutz			Schutzbrille tragen		



Stand: 02.01.2025

Blatt 4/5

Handelsname: PVC-hart

Körperschutz

Produkt-Nr.: Typen 4000 bis 4999, 6000 bis 6999, 8000 bis 8900

und S70000 bis S79999

Es ist kein besonderer Körperschutz

erforderlich.

Allgemeine Schutzmassnahmen Dämpfe und Gase nicht einatmen.

HygenemassnahmenVon Nahrungs- und Futtermittel getrennt

halten. Bei der Arbeit nicht essen,trinken und

rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form Farbe Geruch

Granulat verschieden, je nach Einfärbung nur schwach wahrnehmbar

Weitere Angaben

Erweichungsbereich > 100°C

Flammpunkt > 190°C

Zündtemperatur > 300°C

Dichte > 1g/cm³

Schüttdichte 0,5-1,0 g/ml

Löslichkeit in Wasser unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung bei bestimmungsgemäßer

Lagerung und Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Das Produkt ist stabilisiert bis zu einer

Verarbeitungstemperatur von 200°C. Bei höherer thermischer Belastung kann es zur Zersetzung und zur Abspaltung von Chlorwasserstoff und Bildung von Salzsäure

kommen.



Stand: 02.01.2025

Handelsname: PVC-hart

Produkt-Nr.: Typen 4000 bis 4999, 6000 bis 6999, 8000 bis 8900

und \$70000 bis \$79999 Blatt 5/5

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Hinweise Nach langjährigen Erfahrungen sind keine

schädigenden Auswirkungen bekannt. In der vorliegenden Granulatform sind alle

Bestandteile gebunden und nicht

bioverfügbar.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise Aufgrund der Unlöslichkeit in Wasser und

der Granulatform ist eine mechanische Abscheidung aus dem Wasser gegeben.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungshinweise Granulate und Fertigprodukte können recycelt

werden. Eine Entsorung ist unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften möglich.

Empfehlung für die VerpackungKontaminierte Verpackungen sind optimal zu

entleeren. Sie können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden oder,

wie das Produkt, entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID (GGVS) Kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Verordnung.

15. Vorschriften

Hinweise zur Kennzeichnung Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht

kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse Nicht wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf unsere heutigen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitsanforderungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Verhältnis.