

Handelsname: SIMONA® PVC-CAW Revision: 21.06.2023

Druckdatum: 24.01.2025

Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	Angaben zum Hersteller SIMONA AG Teichweg 16 D-55606 Kirn Telefon: +49 (0) 67 52 14-0 Telefax: +49 (0) 67 52 14-211	
2. Mögliche Gefahren	keine bekannt	
Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen	Chemische Charakterisierung: Polymerisat des Vinylchlorids CAS-Nummer: nicht erforderlich	
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	Allgemeine Hinweise: Ärztliche Betreuung nicht erforderlich Vorbereitende Einsatzhilfsmittel: keine Expositionswege: keine Symptome / Auswirkungen: keine	
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Brandrückstände entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Geeignete Löschmittel: Wassernebel, Schaum, Löschpulver Gefährdungshinweis: nicht zutreffend	
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	Personenbezogene Maßnahmen: keine Umweltschutzmaßnahmen: nicht zutreffend Reinigungsgeräte: nicht zutreffend nicht zu verwendende Reinigungsmittel: nicht zutreffend	
7. Handhabung und Lagerung	Handhabung: keine besonderen Vorschriften zu beachten Lagerung: unbegrenzt lagerfähig	
Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	Besondere Gestaltung techn. Verarbeitungsanlagen: nicht erforderlich Grenzwerte: keine Expositions-Messverfahren: keine Atemschutz: nicht erforderlich Augenschutz: nicht erforderlich Körperschutz: nicht erforderlich	
Physikalische und chemische	Erscheinungsbild	
Eigenschaften	Aussehen: Farbe: Geruch:	fester Zustand, Halbzeug weiß, elfenbein, dunkelgrau, schwarz, schweizergrau, rot, hellgrau nicht zutreffend
	Geruch.	nicht zutrenend
	Zustandsänderungen	
	Flammpunkt:	nicht zutreffend
	sonstige Angaben	
	Dichte:	1,440 g/cm ³
10. Stabilität und Reaktivität		erhalb ca. 200°C dukte: Bei der Verbrennung entstehen Wasser. Bei unvollständiger Verbrennung

Seite: 1 von 2



Revision: 21.06.2023

Handelsname: SIMONA® PVC-CAW

Druckdatum: 24.01.2025

	können auch Kohlenmonoxid und Spuren von Phosgen entstehen. Einsatz von Stabilisatoren: keine Exotherme Reaktionen: keine Hinweise bei Aggregatzuständen: keine Zu vermeidende Bedingungen: keine Zu vermeidende Stoffe: keine	
11. Angaben zur Toxikologie	Beim langjährigen Umgang mit dem Produkt wurden keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen beobachtet.	
12. Angaben zur Ökologie	Biologisch nicht abbaubar, unlöslich in Wasser, keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt zu erwarten. Mobilität: nicht zutreffend Akkumulation: nicht zutreffend Ökotoxizität: nicht zutreffend	
13. Hinweise zur Entsorgung	Kann recycelt oder mit Hausmüll entsorgt werden (örtliche Bestimmungen beachten). Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt: EAK-Code 120 105 Abfallname: PVC-Abfälle	
14. Angaben zum Transport	Kein Gefahrengut im Sinne der Transportvorschriften Hinweis Transportbehältnisse: keine Besondere Kennzeichnung Behältnisse: keine	
15. Vorschriften	Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG: nicht kennzeichnungspflichtig Wassergefährdungsklasse: Klasse 0 (Selbsteinstufung) Besondere nationale Anforderungen: keine	
16. Sonstige Angaben	Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.	

Seite: 2 von 2