

Schütthanf	 CANASAN
Datenblatt	
Produktname	Schütthanf
Beschreibung	- Sehr gute Wärmedämmung - Schallabsorbierend durch Struktur und Porosität Luftfeuchtigkeit regulierend
Anwendung	- Dämmstoff, v.a. in Kombination mit Kalk als Leichtbau- und Putzmaterial (z. B. Hanf-Kalk-Mischungen) - Innenausbau, Renovierung
Zuschlagstoffe	kein, 100% Hanf
Herkunft	Deutschland
Verpackung	Ballen 180 L im PE-Sack
Charakterisierung (ca. Angaben)	- Schimmel unterbindend - diffusionsoffen
Mögliche Gefahren	keine
Brandschutzklasse	Schwer entflammbar, Klasse C-s2,d0 (entspricht der alten Einteilung B1) Prüfung nach EN 13501-1
Maßnahmen zur Brandbekämpfung	geeignetes Löschmittel: Wasser, Wasserdampf, Schaum, CO ₂ , Trockenlöschmittel
Handhabung und Lagerung	Handhabung: entfällt Lagerstabilität mindestens 5 Jahre
Stabilität und Reaktivität	Es wurden weder gefährliche Reaktionen noch gefährliche Zersetzungen beobachtet
Angaben zur Toxikologie	Das Produkt ist unbedenklich
Angaben zur Ökologie	Naturprodukt pflanzlichen Ursprungs, kompostierbar
Entsorgung	Mehrfach wiederverwendbar, Kompostierung, Kompostierbarkeit: 100 % biologisch abbaubar
Angaben zum Transport	kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften
Vorschriften Gefahrstoffverordnung	nicht kennzeichnungspflichtig
sonstige Angaben	Geruch variiert zwischen strohartig bis erdig
Mit der Herausgabe dieses Produkt- / Sicherheitsdatenblattes verlieren vorangegangene Datenblätter ihre Gültigkeit	
	01. Juni 2025