

Material Sicherheits-Datenblatt

FLACHSPLATTE E0

Produkt-Art:	Flachsplatte
Handelsname	H-Flachs Flachsplatten
Hersteller	H-Flachs GmbH Schmidbauer 2 D-83416 Saaldorf-Surheim
Tel.	+49 (0) 8654 5899 114
Fax	+49 (0) 8654 5899 199
E-mail	info@h-flachs.de
Inhaltsstoffe	Flachsfaser 80-85% Kein UF-Leime Klasse E0
Physische und chemische Charakteristik	
Spezifische Masse	300 - 550 kgr.p.m ³
Erscheinung und Farbe	Hellbraun/gelb Flachs Farbe
Feuer- und Explosionsrisiken	
Feuerlöschmittel	Wasser
Explosionsrisiken	Keine ernsthaften bei massiven H-Flachs Flachsplatten
Gesundheitsrisiken	Das Inhalieren von Flachs Staub kann Schleimhaut reizen und allergische Reaktion bei wenigen Menschen auslösen. Augenkontakt mit Flachs Staub kann Reizungen auslösen. Alle bekannten Auswirkungen sind nicht von Dauer und klingen rasch ab.

Material Sicherheits-Datenblatt

FLACHSPLATTE E0

Schutzmaßnahmen für Körper

Schutzhandschuhe	Kein bestimmter Handschutz notwendig, aber Handschuhe zum Schutz der Hände sind ratsam.	
Augenschutz	Kein bestimmter Schutz notwendig, aber Sicherheits-Brillen könnte unter Umständen ratsam sein.	
Maximale Belastungsgrenzen		
Flachs Staub (organisch):	5 mg/m ³	(8 Stunden TWA)
	10 mg/m ³	(15 Minuten TWA)
Formaldehyde	Kein	
Erste Hilfe		
Bei Einatmung von Flachs Staub	Frische Luft, Reinigung der Atemwege.	
Bei Augenkontakt mit Flachs Staub	15 Minuten mit lauwarmem Wasser spülen.	
Behandlung und Lagerung		
Lagervorschriften	Flachs lagern, ansonsten keine Lagervorschriften bekannt.	
Ökologische Information		
Abbaubarkeit	Nach sechs Monaten im Boden bestehen keine Umweltschäden.	
Giftigkeit gegenüber	Nicht giftig.	
Wiederverwendbarkeit	3 bis 5-mal nach Verwendung.	
Transport Informationen/ Kennzeichnungen		
Beförderungskennzeichnung	Keine Signal-Zeichen erforderlich	
Straßentransport Kennzeichnung	Keine Klassifizierung für Straßen Transport	
Bahntransport Kennzeichnung	Keine Klassifizierung für Bahn Transport	
Schiff Transport Kennzeichnung	Keine Klassifizierung für Schiff Transport	
Lufttransport Kennzeichnung	Keine Klassifizierung für Luft Transport	