

Sicherheitsdatenblatt

ABSCHNITT 1	: Bezeichnung des S	Stoffs oder Gemischs und de	s Unterneh		ehmens
1.1	Produkt Identifikation Produktform: Mischung Produktcode: FLOW RESIN Epoxidharz Kratzspachtel Komponente A Produktgruppe: EP-Bodenbelag				
1.2	Relevante identifizierte Verwendung Hauptverwendungskategorie Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch Verwendung des Stoffes/des Gemischs: Verwendungen, von denen abgeraten wird		Nur für pr Bodenbel		Anwendung ationen verfügbar
1.3	Flowresin Group BV Duivendrechtsekade 62 1096 AH Amsterdam +31(0)85 – 620 70 90 flowresin.com info@flowresin.com				
1.4		Notrufnummer: T +31 55 312 44 65 Diese Nummer ist nur während der Bürozeiten erreichbar.			
	Land	Offizielles Beratungsgremium		Die An- schrift	Notrufnummer
	NIEDERLANDE	Nationales Giftinformationszentrum, Universitätsklinikum Utrecht, Das Nationale Giftinformationszentrum (NVIC) informiert Ärzte, Tierärzte, Apotheker und andere professionelle Pflegekräfte über mögliche gesundheitliche Auswirkungen und Behandlungsmöglichkeiten im Falle einer Vergiftung. Das NVIC ist Tag und Nacht sowohl telefonisch als auch über das Internet erreichbar.		+31 30 274 88 88	
	2: Mögliche Gefahre				
2.1	Einstufung des Stoffes oder der Mischung Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Hautreizung. 2 H315 Augenreiz. 2 H319 Hautsens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 Vollständiger Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16 Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen, Gesundheits- und Umweltwirkungen:				
2.2		ormationen verfügbar	itliche und	umwalthadisa	ato Wirkungon
2.2	Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und umweltbedingte Wirkungen Keine weiteren Informationen verfügbar Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Nicht eingestuft				



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 Erscheinungsdatum: 08.03.2021 Revisionsdatum: // Version: 1.0

Gefahrenpiktogramme (CLP): GHS07 GHS09

Signalwort (CLP): Warnung

Gefährliche Inhaltsstoffe : Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-

Epichlorhydrin, Epoxidharz (Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700), Epoxidharz vom Bisphenol-f-Typ, Oxiran, Mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-Derivate

Gefahrenhinweise (CLP):

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H411 - Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung Sicherheitshinweise (CLP):

P261 - Einatmen von Dampf, Gas, Nebel, Rauch, Aerosol, Staub vermeiden

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung tragen

P302+P352 – BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen

P305+P351+P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, wenn möglich; weiter spülen

P501 - Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften einer Sammelstelle für gefährlichen Abfall oder Sondermüll zuführen

2.3 Andere Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

	Keine weiteren miormationen verlugbar			
ABSCHNITT 3:	Zusammensetzung/Ang	gaben zu Bestandteilen		
3.1	Staub			
	Gilt nicht			
3.2	Gemisch aus gefährlichen und ungefährlichen Stoffen			
	Name	Produkt Identifikation	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrin, Epoxidharz (Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)	(CAS-Nr.) 25068-38-6 (EG-Nr.) 500-033-5 (EU- Identifikationsnummer) 603-074-00-8	5-70	Augenreiz. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Hautsens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
	Epoxidharz vom Bisphenol-f-Typ	(CAS-Nr.) 28064-14-4	1-15	Hautreizung. 2, H315 Augenreiz. 2, H319 Hautsens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
	Oxiran, Mono[(C12- 14-Alkoxy)methyl]- Derivate	(CAS-Nr.) 68609-97-2 (EG-Nr.) 271-846-8 (EU- Identifikationsnummer) 603-103-00-4	1-15	Hautreizung. 2, H315 Hautsens. 1, H317
	Naphtha	(Cas-Nr.) 64742-49-0	<1	Asp. Tox. 1: H304; Flamme. Liq. 1: H224; Hautreizung. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411
	1,2,4-Trimethylbenzol	(Cas-Nr.) 95-63-6	<1	Flamme. Liq. 3: H226; Akute Tox. 4: H332; Augenreiz. 2:



Sicherheitsdatenblatt

				Revisionsdatum: // Version: 1.0
				H319; STOT SE 3: H335; Hautreizung. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411
	Ungefährliche Substanzen		5-90	
	Vollständiger Wortlaut	der R-, H- und EUH-Sätze:	siehe Abs	chnitt 16
Teil 4: Erstehi	ilfemaßnahmen			
4.1	Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen			
	Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein: Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen: Für Frischluftzufuhr sorgen. Lassen Sie das Opfer			
	ruhen. Erste-Hilfe-Maßnahmei		minierte K	(leidung entfernen, Haut mit viel
	Schmerzen oder Rötun Erste-Hilfe-Maßnahmer	n nach Augenkontakt : Sofo gen einen Arzt aufsuchen. n nach Verschlucken : Mun Sie dringend einen Arzt auf.	d ausspül	Wasser spülen. Bei anhaltenden en. KEIN Erbrechen
4.2	Symptome/Verletzunge	n		
	nach Einatmen : Kann anach Hautkontakt : Ver	allergische Hautreaktionen ursacht Hautreizungen.	verursach	nen.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen			
	Keine weiteren Informationen verfügbar			
ABSCHNITT	5: Maßnahmen zur Brand	bekämpfung		
5.1	Löschmittel			
		: Schaum. AFFF. Zerstäubt el : Keinen starken Wasser		
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren			
	Keine weiteren Informa	tionen verfügbar		
5.3	Beratung für Feuerweh	rleute		
	zur Brandbekämpfung stemschutz, betreten. Stemschutz, betreten. Stemschutzhlier und stemschutzen der de stemschutzen d		jeeignete ipfung : U ngaben : l	
ABSCHNITT	6: Maßnahmen bei unbea	bsichtigter Freisetzung des	Stoffs od	ler Gemischs
6.1	Personenbezogene Vo	rsichtsmaßnahmen, Schutz	ausrüstun	ng und Notfallmaßnahmen
	Allgemeine Maßnahme	n : Nicht rauchen		
6.11	Für andere Personen a	ls die Rettungsdienste		
	Schutzausrüstung : Rei Notfallmaßnahmen : Zu	nigungspersonal mit geeigi ischauer fernhalten.	netem Sch	nutz ausstatten.
6.12	Für den Rettungsdiens	<u> </u>		
	Keine weiteren Informa	tionen verfügbar		



Sicherheitsdatenblatt

1 1	Revisionsdatum: // Version: 1.0
6.2	Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen
	Verschüttetes Produkt so schnell wie möglich mit einem absorbierenden Produkt aufnehmen. Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangen lassen.
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Zur Rückhaltung :
	Verwenden Sie geeignete Abfallbehälter. Verfahren zur Reinigung : Verschüttetes Material so schnell wie möglich mit einem absorbierenden Material aufnehmen.
6.4	Verweis auf andere Abschnitte
	Zur Abfallentsorgung nach der Reinigung siehe Abschnitt 13. Siehe Abschnitt 8 zur Verwendung persönlicher Schutzausrüstung.
ABSCHNITT 7	: Handhabung und Lagerung
7.1	Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang mit dem Stoff oder Gemisch
	Waschen Sie die Hände und andere exponierte Stellen mit milder Seife und Wasser, bevor Sie essen, trinken, rauchen oder den Arbeitsplatz verlassen. Für gute Belüftung im Verarbeitungsbereich sorgen, um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.
7.2	Bedingungen für eine sichere Lagerung,
	Einschließlich inkompatibler Produkte Lagerbedingungen: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter geschlossen halten, wenn sie nicht verwendet werden. Unverträgliche Produkte: Starke Laugen. starke Säuren. Alle Zündquellen entfernen. Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
7.3	Spezifische Endverwendung
	Ein Komponenten-Bodensystem
ABSCHNITT 8	: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
8.1	Regelparameter
	Keine weiteren Informationen verfügbar
8.2	Expositionskontrollen
	Persönliche Schutzausrüstung: Vermeiden Sie unnötige Belichtung. Handschuhe. Schutzbrille. Handschutz: Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz: Schutzbrille. Atemschutz: Geeignete Maske tragen. Sonstige Angaben: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Abschnitt 9: Ph Eigenschaften	nysikalische und Chemische
9.1	Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
	Physikalischer Zustand: thixotrop Farbe: undurchsichtig Geruch: charakteristisch. Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar pH-Wert: Keine Daten verfügbar Relative Verdunstungsrate (Butylacetat=1): Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt: Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar Siedepunkt: Keine Daten verfügbar Flammpunkt: Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar



Sicherheitsdatenblatt

Revisionsdatum: // Version: 1.0
Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht entzündlich Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar Löslichkeit : Keine Daten verfügbar Log Pow : Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar
Andere Informationen
Keine weiteren Informationen verfügbar
10: Stabilität und
Reaktivität
Keine weiteren Informationen verfügbar
Chemische Stabilität
Nicht etabliert.
Mögliche gefährliche Reaktionen
Nicht etabliert
zu vermeidende Umstände
Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Inkompatible Materialien
starke Säuren. Starke Laugen
Gefährliche Zersetzungsprodukte rauchen.
Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.
1: Toxikologische
Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Akute Toxizität : Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen. Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. Sensibilisierung der Atemwege oder Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Reproduktionstoxizität: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 Erscheinungsdatum: 08.03.2021 Revisionsdatum: // Version: 1.0

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Mögliche schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und mögliche Symptome Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfülltSpezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige ExpositionKeine Daten verfügbarSpezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte ExpositionKeine Daten verfügbarAspirationsgefahr: Keine Daten verfügbar

ABSCHNI Angaben		2: Umweltbezogene
		Beurteilung Ökotoxikologie Akute aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar. Chronische aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar
12	2.1	Ökologie - Wasser
		Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
12	2.2	Persistenz und Abbaubarkeit
		Kann langfristige schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben
12	2.3	Bioakkumulation:
		Keine Daten verfügbar
12	2.4	Mobilität im Boden
		Keine weiteren Informationen verfügbar
12	2.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
		Keine weiteren Informationen verfügbar
12	2.6	Andere schädliche Wirkungen
		Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
ABSCHNI	ITT 13	3 Entsorgungsanweisungen
13	3.1	Abfallbehandlungsmethoden
		Empfehlungen zur Abfallentsorgung: Auf sichere Weise gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden
ABSCHNI	ITT 14	4: Angaben zum Transport
		Landtransport (ADR/RID/GGVSEB
14	4.1	UN-Nummer:
		ADR-UN-Nummer: 3082 IATA-UN-Nummer: 3082 IMDG-UN-Nummer: 3082
14	4.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
		ADR-Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDE FLÜSSIGKEIT, NEG Beschreibung Transportdokument



Sicherheitsdatenblatt

	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER FLÜSSIGER STOFF, NEC (ENTHÄLT; Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin, Epoxidharz (Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)(25068-38-6) ENTHÄLT; Epoxid vom Bisphenol-f-Typ IATA-Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, NR IMDG-Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, NAG
44.0	•
14.3	Transportgefahrenklassen: 9
	ADR-Klasse: 9 ADR - Gefahrenidentifikationsnummer: 90 IATA-Klasse: 9 IATA-Label: 9 IMDG-Klasse: 9 IMDG-Klasse: 9
14.4	Verpackungsgruppe:
	ADR-Verpackungsgruppe: II IATA-Verpackungsgruppe: II IMDG-Verpackungsgruppe: II
14.5	Umweltgefahren:
	Umweltrisiken (Meeresschadstoff): -
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:
	Ja, getrennt halten von Nahrungsmitteln, Delikatessen, Nahrungsmitteln
14.61	Landtransport Klassifizierungscode (ADR) :
44.00	M6 Sondervorschrift (ADR): 274, 335, 601 Begrenzte Mengen (ADR): 5l Freigestellte Mengen (ADR): E1 Verpackungsanweisungen (ADR): P001, IBC03, LP01, R001 Besondere Verpackungsvorschriften (ADR): PP1 Sondervorschriften für gemischte Verpackungen (ADR): MP19 Anweisungen für tragbare Tanks und Schüttgutcontainer (ADR): T4 Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (ADR): TP1, TP29 Tankcode (ADR): LGBV Fahrzeug zur Tankbeförderung: AT Beförderungskategorie (ADR): 3 Besondere Beförderungsbestimmungen - Pakete (ADR): V12 Besondere Transportvorschriften - Beladen, Entladen und Handhabung (ADR): CV13 Gefahrnummer (Kemler-Nr.): 90 Oranges Typenschild: 90/ 3082 Tunnelbeschränkungscode (ADR): E
14.62	Transport auf offener See
	Sondervorschrift (IMDG): 274, 335 Begrenzte Mengen (IMDG): 5 L Freigestellte Mengen (IMDG): E1 Verpackungsanweisungen (IMDG): P001, LP01 Spezielle Verpackungsvorschriften (IMDG): PP1 Verpackungsanweisungen IBC (IMDG): IBC03 Tankanweisungen (IMDG): T4 Sondervorschriften für Tanks (IMDG): TP2, TP29 Nr. NS (Feuer): FA Nr. NS (Abfall): SF Staukategorie (IMDG): A
14.63	Lufttransport-PCA
-	Saite7von0



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 Erscheinungsdatum: 08.03.2021 Revisionsdatum: // Version: 1.0

1	Revisionsdatum: // Version: 1.0
	Erwartete Mengen (IATA): E1 Begrenzte PCA-Mengen (IATA): Y964 PCA Begrenzte Menge Max. Nettomenge (IATA): 30kgG PCA-Verpackungsanweisungen (IATA): 964 PCA max. Nettomenge (IATA): 450L CAO-Verpackungsanweisungen (IATA): 964 CLA max. Nettomenge (IATA): 450L Sondervorschrift (IATA): A97, A158 ERG-Code (IATA): 9L
14.64	Transport auf Binnenwasserstraßen
	Klassifizierungscode (ADN): M6 Sondervorschrift (ADN): 274, 335, 61 Begrenzte Mengen (ADN): 5 L Freigestellte Mengen (ADN): E1 Zugelassener Transport (ADN): T Erforderliche Ausrüstung (ADN): PP Anzahl blauer Kegel/Lichter (ADN): 0 Nicht vom ADN erfasst: Nein
14.65	Schienenverkehr
	Klassifizierungscode (RID): M6 Sondervorschrift (RID): 274, 335, 601 Beschränkte Mengen (RID): 5L Freigestellte Mengen (RID): E1 Verpackungsanweisungen (RID): P001, IBC03, LP01, R001 Besondere Verpackungsvorschriften (RID): PP1 Sondervorschriften für gemischte Verpackungen (RID): MP19 Anweisungen für tragbare Tanks und Schüttgutcontainer (RID): T4 Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (RID): TP1, TP29 Tankcodes für RID-Tanks (RID): LGBV Beförderungskategorie (RID): 3 Sondervorschriften für die Beförderung – Versandstücke (RID): W12 Besondere Transportbestimmungen - Laden, Entladen und Handhabung (RID): CW13, CW31 Express-Paket (RID): CE8 Gefahrenidentifikationsnummer (RID): 90 Beförderungsverbot (RID): Nein
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code
	Gilt nicht
ABSCHNITT 1 Rechtsvorschri	
15.1	Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften und Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
15.11	EU-Vorschriften
13.11	Keine REACH-Anhang XVII-Beschränkungen Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff
15.12	Nationale Vorschriften,
	SZW-Liste krebserzeugender Stoffe : Der Stoff ist nicht vorhanden SZW-Liste der Mutagene : Der Stoff ist nicht vorhanden NICHT erschöpfende Liste präreproduktiver Substanzen. Die Substanz ist nicht vorhanden
	Toxine – Stillen NICHT erschöpfende Liste präreproduktiver Substanzen. Die Substanz ist nicht vorhanden Seite8von9

Seite8von9



Sicherheitsdatenblatt

1 1	Revisionsdatum: // Version: 1.0
	Toxine – Fruchtbarkeit NICHT erschöpfende Liste präreproduktiver Substanzen. Die Substanz ist nicht vorhanden
	Giftstoffe – Entwicklung
15.2	Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe
	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt
ABSCHNITT 1	l6: Sonstige Angaben
	Änderungshinweise: Revision: *. Datenquellen: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
	Vollständiger Wortlaut der abgekürzten H-Sätze Relevante H-Sätze aus Kapitel 3Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend - Chronisch gefährlich, Kategorie 2
	Augenreiz. 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 Hautreizung. 2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Hautsens. 1 Hautsensibilisierung, Kategorien 1 H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H319 Verursacht schwere Augenreizung H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
	Andere Informationen: # REACH-Erklärung: Alle Angaben basieren auf aktuellem Wissensstand. Die Übereinstimmung der Daten in diesem Sicherheitsdatenblatt mit den im Stoffsicherheitsbericht angegebenen Daten wurde in dem zum Zeitpunkt der Erstellung verfügbaren Umfang berücksichtigt (siehe Versionsnummer und Überarbeitungsdatum). HAFTUNGSAUSSCHLUSS Die Informationen in diesem Datenblatt stammen aus Quellen, die als zuverlässig erachtet werden. Die Angaben erfolgen jedoch ohne jegliche – unmittelbar stillschweigende – Gewähr für ihre Richtigkeit. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Veredelung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und Kontrolle und können sich unserer Kenntnis entziehen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Haftung, lehnen jedoch ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten ab, die in irgendeiner Weise aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Veredelung und Entsorgung des Produkts entstehen können.