



## EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### S0 Matting Compound

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1. Produktidentifikator

S0 Matting Compound

Materialnummer:

103001  
ZZS00  
X10300  
103006

##### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Automobil-Pflegeprodukte

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname

SCHOLL Concepts GmbH

Strasse

Polish & Pad Manufaktur

Ort

Maybachstrasse 7

D-71686 Remseck

Telefon

+49 (0) 7141 29299 - 0

Telefax

+49 (0) 7141 29299 - 10

E-Mail

info@schollconcepts.com

Internet

www.schollconcepts.com

##### 1.4. Notrufnummer

+49 (0) 7141 29299 - 0 (8h - 16h) Schweiz: 044 251 51 51

In Verkehrbringer Schweiz: Pro-Market GmbH Müllisberg 15 8722 Kaltbrunn Tel: 055 2833144 info@promarket.ch

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

Sicherheitshinweise

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

##### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S0 Matting Compound**

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2. Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
CAS-Nr.	Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG	
Index-Nr.	Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
215-691-6	Aluminium Oxid	50 - < 55 %
1344-28-1		
01-2119529248-35		
920-901-0	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, (Enthält weniger als 0,1 % Benzol)	10 - < 15 %
	Xn - Gesundheitsschädlich R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
01-2119456810-40		
	Hochparaffinierte Mineralöle < 3% DMSO extrakt (IP 346)	1 - < 5 %
64742-65-0		
01-2119471299-27		
200-289-5	Glycerin	1 - < 5 %
56-81-5		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Es sind keine besonderen Massnahmen erforderlich. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**Nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

**Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung**

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****S0 Matting Compound****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Schaum. Trockenlöschmittel.Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).  
Wassersprühstrahl.Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Es sind keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

**Zusätzliche Hinweise**

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Es sind keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**6.2. Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich.Mindeststandards für Schutzmassnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Brandschutzmassnahmen erforderlich.Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

**Weitere Angaben zur Handhabung**

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht rauchen.Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter****Zusammenlagerungshinweise**

Keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Empfohlene Lagerungstemperatur: 15-25°C

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Automobil-Pflegeprodukte

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter**

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S0 Matting Compound**

**MAK-Werte**

CAS-Nr.	Stoff	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/ml	Kategorie	Herkunft
1344-28-1	Aluminiumoxid (alveolengängiger Staub)	-	3		MAK-Wert 8 h	
56-81-5	Glycerin (einatembarer Staub)	-	50		MAK-Wert 8 h	
		-	100		Kurzzeitgrenzwert	
64742-48-9	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere	50	300		MAK-Wert 8 h	
		100	600		Kurzzeitgrenzwert	

**MAK-Werte**

CAS-Nr.	Stoff	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/ml	Kategorie	Herkunft
1344-28-1	Aluminiumoxid (alveolengängiger Staub)	-	3		MAK-Wert 8 h	
56-81-5	Glycerin (einatembarer Staub)	-	50		MAK-Wert 8 h	
		-	100		Kurzzeitgrenzwert	
64742-48-9	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere	50	300		MAK-Wert 8 h	
		100	600		Kurzzeitgrenzwert	

**DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Stoff	Expositionsweg	Wirkung	Wert
1344-28-1	Aluminium Oxid			
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	inhalativ	lokal	3 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5	Glycerin			
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	inhalativ	lokal	56 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Stoff	Wert
56-81-5	Glycerin	
	Süsswasser	0,885 mg/l

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

## EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### S0 Matting Compound



**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

**Schutz- und Hygienemassnahmen**

**Augen-/Gesichtsschutz**

**Handschutz**

**Körperschutz**

**Atemschutz**

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht rauchen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen  
Empfohlene Handschuhfabrikate : HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131))

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S0 Matting Compound**

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	Paste
Farbe	grün
Geruch:	charakteristisch

**Prüfnorm**

pH-Wert (bei 20 °C):	7,8
----------------------	-----

**Zustandsänderungen**

Schmelzpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	100 °C
Flammpunkt	>61 °C
Weiterbrennbarkeit:	

**Entzündlichkeit**

Feststoff	nicht anwendbar
Gas	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze	0,6 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze	7 Vol.-%
Zündtemperatur	>200 °C

**Selbstentzündungstemperatur**

Feststoff	nicht anwendbar
Gas	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt

**Brandfördernde Eigenschaften**

Dampfdruck: (bei 20 °C)	Nicht brandfördernd. 0,4 hPa
Dichte (bei 20 °C):	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit: (bei 20 °C)	teilweise löslich

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**

Verteilungskoeffizient	nicht bestimmt
Dyn. Viskosität (bei 20 °C)	32000-35000 mPa·s
Dampfdichte (bei 20 °C)	1
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Lösemittelgehalt	17,99 %

**9.2. Sonstige Angaben**

Festkörpergehalt	nicht bestimmt
------------------	----------------

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemässer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.2. Chemische Stabilität**

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S0 Matting Compound**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Säure. Starke Lauge. Stark oxidierende Gefahrstoffe.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Es liegen keine Informationen vor.

**Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Akute Toxizität**

CAS-Nr.	Bezeichnung				Quelle
	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	
1344-28-1	Aluminium Oxid				
	oral	LD50	>5000 mg/kg	Ratte	GESTIS
	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, (Enthält weniger als 0,1 % Benzol)				
	oral	LD50	5000 mg/kg	Ratte	OECD 401
	dermal	LD50	5000 mg/kg	Ratte	OECD 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	2500 mg/l	Ratte	OECD 403
64742-65-0	Hochparaffinierte Mineralöle < 3% DMSO extrakt (IP 346)				
	oral	LD50	>5000 mg/kg	Ratte	
	dermal	LD50	>5000 mg/kg	Kaninchen	
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	>5,1 mg/l	Ratte	
56-81-5	Glycerin				
	oral	LD50	12600 mg/kg	Ratte	
	dermal	LD50	>18700 mg/kg	Kaninchen	

**Reiz- und Ätzwirkung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(NTP):

(IARC):

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S0 Matting Compound**

(OSHA):

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Spezifische Wirkungen im Tierversuch**

Es liegen keine Informationen vor.

**Sonstige Angaben zu Prüfungen**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	[h]   [d]	Spezies	Quelle
	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, (Enthält weniger als 0,1 % Benzol)					
	Akute Fischtoxizität	LC50	>1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	ECHA Dossier
	Akute Algentoxizität	ErC50	>1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	>1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)	
	Algentoxizität	NOEC	1000 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	
64742-65-0	Hochparaffinierte Mineralöle < 3% DMSO extrakt (IP 346)					
	Akute Fischtoxizität	LC50	>100 mg/l	96 h		
	Akute Algentoxizität	ErC50	>100 mg/l			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	>100 mg/l	48 h		
	Fischtoxizität	NOEC	>100 mg/l			
	Crustaceatoxizität	NOEC	>1 mg/l			
56-81-5	Glycerin					
	Akute Fischtoxizität	LC50	>1000 mg/l	96 h		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1955 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)	study report, ECHA

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****S0 Matting Compound****12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.4. Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)****14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.1. UN-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Freigestellte Menge:

**Binnenschifftransport (ADN)****14.1. UN-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Freigestellte Menge:

**Seeschifftransport (IMDG)****14.1. UN-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Passenger LQ:

Freigestellte Menge:

**Lufttransport (ICAO)****14.1. UN-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S0 Matting Compound**

**14.4. Verpackungsgruppe**

Passenger LQ:

Freigestellte Menge:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND

nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender**

Es sind keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**14.7. Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code**

nicht anwendbar

Nennenergie:

Wh

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Dieses Produkt enthält keine im Staat Kalifornien als karzinogen, fruchtschädigend oder reproduktionstoxisch gelisteten Stoffe.

**Zusätzliche Hinweise**

**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**EU-Vorschriften**

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

13,591 % (197,065 g/l)

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG:

13,595 % (197,13 g/l)

Unterkategorie nach 2004/42/EG:

Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

**Zusätzliche Hinweise**

**Nationale Vorschriften**

VOC-Anteil (VOCV)

13,5%

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**Stoff/Produkt gelistet in folgenden nationalen Inventaren**

	EINECS/ELINCS/NLP	
Taiwan	NECI	ja
	NZIoC	unbekannt
	TSCA	unbekannt
USA	DSL	ja
	NDSL	unbekannt
	AICS	ja
Japan	MITI	unbekannt
	ISHL	unbekannt
	IECSC	unbekannt
China	IECSC	unbekannt
Korea	KECI/ECL	ja
Phillipines	PICCS	unbekannt

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****S0 Matting Compound**

Überarbeitet am:

23.11.2015

Revisions-Nr.:

1,06

**Abkürzungen und Akronyme**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H304

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

EUH066

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Weitere Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)