

1. Bezeichnung des Stoffs/des Gemischs und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

Handelsname / Bezeichnung: **Polyurethanverdünner (PU Verdünner)**

1.2 Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird

Gebrauch: Lösungsmittel für Polyurethan-Produkte, gilt für Pinsel oder Rolle, <<NUR FUER GEWERBLICHE ANWENDER>>

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: M+T Polyester
Röhrenallee 1, D-54552 Daun-Nerdlen
Telefon: +49 (0) 6592 / 9826 888
E-Mail: info@balkonbelag.de

1.4. Notfall-Telefonnummer

Notrufnummer: Giftinformationszentrale Mainz
24 Stunden Notdienst Tel.: +49 (0) 6131 - 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.

Einstufung: R10
Xn; R20/21
Xi; R38

Gefahrenklasse und -kategorie nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP)

Totenkopf mit gekreuzten Knochen:

Akute Toxizität, dermal - Kategorie 4 - Achtung (CLP: Acute Tox. 4) H312
Akute Toxizität, inhalativ - Kategorie 4 - Achtung (CLP: Acute Tox. 4) H332
Reizung der Haut - Kategorie 2 - Achtung (CLP: Skin Irrit. 2) H315

Physikalische Gefahren:

Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 3 - Achtung (CLP: Flam. Liq. 3) H226

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.



Symbole(e)

Symbole(e)

Xn: Gesundheitsschädlich

Polyurethanverdünner (PU Verdünner)

Druckdatum: 27.06.2017 | Datum der Überarbeitung: 28.02.2017 | Seite 2 von 11

R-Sätze:	R10: Entzündlich. R20/21: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. R38: Reizt die Haut.
S-Sätze:	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S8: Behälter trocken halten. S25: Berührung mit den Augen vermeiden. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. S38: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Enthält:	Xylene - 2-Methoxy-1-methylethylacetat - n-Butylacetat
Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP).	
GHS-Piktogramm(e)	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H315: Verursacht Hautreizungen. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Sicherheitshinweise	
• Allgemeines:	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Vor Gebrauch Etikett lesen.
• Prävention:	P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P210: Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P233: Behälter dicht verschlossen halten. P240: Behälter und zu befüllende Anlage erden. P241: Explosionsgeschützte elektrische Anlagen, Lüftungsanlagen, Beleuchtungsanlagen, ... verwenden. P261: Einatmen von Staub, Rauch, Gas, -Nebel, Dampf, Aerosol vermeiden. P264: Nach Handhabung gründlich waschen. P271: Nur draußen oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
• Reaktion:	P321: Gezielte Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsschild). P370+P378: Bei Brand: zum Löschen verwenden. P304+P340: BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Polyurethanverdünner (PU Verdünner)

Druckdatum: 27.06.2017 | Datum der Überarbeitung: 28.02.2017 | Seite 3 von 11

- Lagerung:
 - Hinweise zur Entsorgung:
- Enthält:
- P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.
P363: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P403+P235: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
P501: Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
- Xylene - 2-Methoxy-1-methylethylacetat - n-Butylacetat

2.3. Sonstige Gefahren

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT beziehungsweise vPvB gemäß Anhang XIII Verordnung REACH.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff / Zubereitung: Zubereitung.
Gefährliche(r) Bestandteil(e): Dieses Produkt ist gefährlich.

Bestandteilname	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH Ref.	Einstufung
Xylene	80 - 95 %	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	---	R10 Xn; R20/21-65-48/20 Xi; R36/37/38 Asp. Tox 1 _ H304 Flam. Liq. 3 _ H226 Acute Tox. 4 (skin) _ H312 Acute Tox. 4 (inhal) _ H332 Eye irrit 2 _ H319 Skin Irrit. 2 _ H315 STOT SE 3 _ H335 STOT RE 2 _ H373
2-Methoxy-1-methylethylacetat	- 5 %	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7	---	R10 Flam. Liq. 3 _ H226
n-Butylacetat	- 5 %	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1	---	R10 R66 R67 Flam. Liq. 3 _ H226 Acute Tox. 4 (inhal) _ H332 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen:** Einatmen von Frischluft gewährleisten. An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. In Ruhe setzen.
- Hautkontakt:** Gezielte Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsschild). Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Vorsichtig mit reichlich Wasser und Seife waschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Gezielte Behandlung. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. Gezielte Behandlung.
- Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser ausspülen. Notarzt aufsuchen, wenn Schmerzen oder Rötung anhalten.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen.
Notärztliche Hilfe herbeirufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome bei der Verwendung: Eine wiederholte Exposition an dieses Material kann zur Absorption durch die Haut führen und eine wesentliche Gesundheitsgefährdung auslösen.
Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
Verursacht Hautreizungen.

4.3. Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung

Allgemeine Informationen: Bewusstlosen Menschen nichts eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum. Wassersprühstrahl. Trockenes Pulver. Kohlendioxid. Sand.
Ungünstige Löschmittel: Keinen festen Wasserstrahl benutzen.
Umgebungsbrände: Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.

5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandklasse: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Gefährliche Verbrennungsprodukte: Bei einem Brand, sind gefährliche Dämpfe vorhanden.

5.3. Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung

Brand- und Explosionsschutz: Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.
Besondere Verfahren: Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer. Es ist zu vermeiden (abzulehnen), dass zur Brandlöschung verwendetes Wasser in die Umwelt gelangt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einsatzkräfte: Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.
Umgebung belüften.
Technische Maßnahmen: Besondere Vorsicht walten lassen, um statische Aufladung zu vermeiden.
Das Vorhandensein jeder möglichen Zündquelle ist auszuschließen. Kein offenes Feuer. Rauchverbot.
Spezielle Vorsichtsmaßnahmen: Quelle der Entzündung entfernen. Kein offenes Feuer. Rauchverbot.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit trägen Feststoffen wie Ton oder Kieselgur aufsaugen. Material sammeln und in einen bereitgestellten Container legen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Technische Schutzmaßnahmen: Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Explosionsgeschützte elektrische Anlagen, Lüftungsanlagen, Beleuchtungsanlagen, ... verwenden. Es sollten geeignete Erdungsmethoden angewendet werden, um statische Elektrizität zu vermeiden.

Der Verarbeitungsbereich ist gut zu be- und entlüften, damit sich keine Dämpfe bilden können.

Handhabung: Nach Handhabung gründlich waschen. Nur draußen oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Nach Handhabung gründlich waschen. Vorbeugende Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern wegen der Rückstände entzündlicher Dämpfe. Einatmen von Staub, Rauch, Gas, -Nebel, Dampf, Aerosol vermeiden.

Spezielle Vorsichtsmaßnahmen: Bei Gebrauch Bildung leichtentzündlicher Dampf - Luftgemische möglich. Kein offenes Feuer. Rauchverbot. Lagern und handhaben, als ob Material immer eine ernste Brand-/Explosions- und Gesundheitsgefährdung darstellen würde.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Behälter und zu befüllende Anlage erden. Behälter dicht verschlossen halten. Lagern in feuersichere Ort. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt.

Lagerung - nicht in unmittelbarer

Nähe von: Wärmequellen. Direkter Sonnenbestrahlung. Starke Alkali. Starke Säuren. Zündquellen.

7.3. Spezifische Endverwendungszwecke

Spezifische Endverwendungszwecke: Keine.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2. Expositionsbegrenzung

Persönliche Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzmaßnahmen: Behälter verschlossen halten.



Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
Wo übermäßig viel Dampf auftreten kann, zugelassene Masken tragen.



Handschutz:



Falls wiederholter oder länger andauernder Kontakt, Handschuhe tragen.
Schutzhandschuhe tragen.



Hautschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.



Augenschutz:
Andere:



Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physischer Zustand:	Flüssig.
Farbe:	Farblos.
Geruch:	Aromatisch.
Geruchsschwelle:	Es liegen keine Angaben vor.
pH-Wert:	Es liegen keine Angaben vor.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Es liegen keine Angaben vor.
Zersetzungspunkt [°C]:	Es liegen keine Angaben vor.
Kritische Temperatur [°C]:	Es liegen keine Angaben vor.
Zündtemperatur [°C]:	Es liegen keine Angaben vor.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Flammpunkt [°C]:	26-28
Siedebeginn [°C]:	Es liegen keine Angaben vor.
Siedeende [°C]:	Es liegen keine Angaben vor.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Angaben vor.
Säure/alkalische Reserve [g NaOH/100g]:	Es liegen keine Angaben vor.
Explosionsgrenzen - Untere [%]:	Es liegen keine Angaben vor.
Explosionsgrenzen - Obere [%]:	Es liegen keine Angaben vor.
Dampfdruck [20°C]:	0.8-1.2 kPa
Dampfdruck mm/Hg:	Es liegen keine Angaben vor.
Dampfdichte:	Es liegen keine Angaben vor.
Dichte [g/cm³]:	0.857-0.870
Löslichkeit in Wasser [gew. %]:	Es liegen keine Angaben vor.
Löslichkeit in Wasser:	Unauflöslich.
Log Pow Oktanol / Wasser bei 20°C:	Es liegen keine Angaben vor.
Löslichkeit:	Organische Lösungsmittel.
Viskosität bei 20°C [mm²/s]:	<0.9
Viskosität bei 20°C [mPa.s]:	Es liegen keine Angaben vor.
explosive Eigenschaften:	Es liegen keine Angaben vor.
Oxidierende Eigenschaften:	Es liegen keine Angaben vor.

9.2. Sonstige Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Nicht festgelegt.

10.2. Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Nicht festgelegt.

10.4. Zu vermeidenden Zuständen

Zu vermeidenden Zuständen: Offene Flamme. Überhitzung. Direkter Sonnenbestrahlung. Wärme. Funken. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5. Stoffe zu vermeiden

Stoffe zu vermeiden: Starke Säuren. Starke Alkali.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kann leicht entzündliche Gase freisetzen. Rauch.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Ätzwirkung:	Nicht festgelegt.
Reizung:	Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen.
Sensibilisierung:	Nicht festgelegt.
Mutagenität:	Nicht festgelegt.
Kanzerogenität:	Nicht festgelegt.
Fortpflanzungsgefährdend:	Nicht festgelegt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Nicht festgelegt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Nicht festgelegt.
Aspirationsgefahr:	Nicht festgelegt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Information über Toxizität:	Es liegen keine Angaben vor.
------------------------------------	------------------------------

12.2. Persistenz - Abbaubarkeit

Persistenz - Abbaubarkeit:	Ist biologisch abbaubar.
-----------------------------------	--------------------------

12.3. Bioakkumulationspotential

Bioakkumulationspotential:	Nicht festgelegt.
-----------------------------------	-------------------

12.4. Mobilität im Boden

Log Pow Oktanol / Wasser bei 20°C:	Es liegen keine Angaben vor.
Mobilität im Boden:	Nicht festgelegt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Nicht anwendbar.
--	------------------

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Umweltschutzmaßnahmen:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
-------------------------------	--------------------------------------

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemein:	Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Spezielle Vorsichtsmaßnahmen:	Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern wegen der Rückstände entzündlicher Dämpfe.

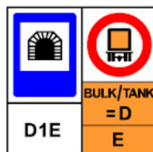
14. Angaben zum Transport

14.1. Landtransport (ADR-RID)

Richtiger Transportname:	XYLENE
UN Nr:	1307
G.I. nr:	33
ADR - Klasse:	3



Kennzeichnung - Transport:	3
ADR - Klassifizierungskode:	F1
ADR - Verpackungsgruppe:	II
ADR - Anweisungen	
Verpackung:	P001 R001
ADR - Begrenzte Menge:	1 L



ADR - Tunnel Code:	D/E
---------------------------	-----

14.2. Transport per Schiff (IMDG) [English only]

Proper Shipping Name:	XYLENES
UN N°:	1307
IMO-IMDG - Class or division:	3
IMO-IMDG - Packing group:	II
IMO-IMDG - Packing instructions:	P001
IMO-IMDG - Limited quantities:	1 L
IMO-IMDG - Marine pollution:	No
EMS-Nr:	F-E S-D

14.3. Lufttransport (ICAO-IATA) [English only]

Proper shipping name:	XYLENES
UN N°:	1307
IATA - Class or division:	3
IATA - Packing group:	II
IATA - Passenger and Cargo Aircraft:	ALLOWED
- Passenger and Cargo - Packing instruction:	353
- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing:	5 L
IATA - Cargo only:	ALLOWED
- Cargo only – Packing instruction:	364
- Cargo only – Maximum Quantity/ Packing:	60 L
IATA - Limited Quantities:	1 L
ERG-Nr:	3L

15. Rechtsvorschriften

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

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/

spezifische Rechtsvorschriften: Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

REACH Beschränkungen

- Anhang XVII: Die Bestandteile dieses Produkts unterliegen keinen Beschränkungen.

REACH Zulassung –

Anhang XIV: Die Bestandteile dieses Produkts sind nicht genehmigungspflichtig.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung: Wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme: PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch
vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Informationsquellen: 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

Polyurethanverdünner (PU Verdünner)

Druckdatum: 27.06.2017 | Datum der Überarbeitung: 28.02.2017 | Seite **11** von **11**

Auflistung der relevanten R-Sätze (Punkt 3):

R10: Entzündlich.
R20/21: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
R48/20: Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3:

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335: Kann die Atemwege reizen.
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Keine.

Weitere Angaben:

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen der REACH (CE) N° 1907/2006 der EG-Kommission.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.