

Produkt **1-16091** **PARFUM PEACH SKIN**  
Version **11.0** Überarbeitet am **01-02-2024** Druckdatum **07-03-2024**

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator** Riechstoffkomposition  
Vertrieb Nr. 1-16091  
PARFUM PEACH SKIN  
UFI :RXGC-NA40-400U-HMJE

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

Vorgesehene Verwendung Riechstoffkomposition

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firma Holland Aromatics B.V.  
Transistorstraat 111, 1322 CL Almere  
The Netherlands  
Tel.+31(0)36-5 36 33 35 Fax.+31(0)365 36 55 88  
Email:perfume@hollandaromatics.nl  
Tel.+31 (0) 36-5 36 33 35

**1.4 Notrufnummer**

**2. Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort **ACHTUNG**

Gefahrenhinweise  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Produkt	<b>1-16091</b>	<b>PARFUM PEACH SKIN</b>	
Versie	11.0	Überarbeitet am	01-02-2024
			Druckdatum 07-03-2024

Sicherheitshinweise Prävention P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P361 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butanon  
3-octanol, 3,7-dimethyl-  
cyclopentadecanolide (omega-pentadecalactone)

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher eingestuft sind.

Angaben zur Ökologie: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher als endokrinschädliche Eigenschaften gelten.

SICHERHEITSDATENBLATT  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Page 3

Produkt **1-16091** **PARFUM PEACH SKIN**  
 Versie **11.0** Überarbeitet am **01-02-2024** Druckdatum **07-03-2024**

Angaben zur Toxikologie: Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher als endokrinschädliche Eigenschaften gelten.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2 Gemische**

Gefährliche Inhaltsstoffe

<u>Chem Bezeichnung</u>	<u>CAS-Nr.</u> <u>REACH nr.</u>	<u>(VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)</u>	<u>Konzentration [%]</u>
undecalactone gamma	104-67-6  01-2119959333-34-xxxx	H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 10 3	10 - 25%
methyl-2-nonenoate	111-79-5  01-2120739873-43-xxxx	H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
		M Factor                      Acute 1	
trimethyl-1,3-cyclohexadienyl-2butanon	23696-85-7  01-2120105798-49-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317+Sensitization, skin (SS 1A)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,01 - 0,1%
		Acute toxicity estimate  Acute dermal toxicity      2900 mg/kg	
ethyl acetate	141-78-6  01-2119475103-46-xxxx	H225Flammable liquids (FL)2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H336Specific target organ toxicity, single exposure; Narcotic effects (STO-SE (NE))3	0,1 - 1%

Produkt **1-16091** **PARFUM PEACH SKIN**  
Version **11.0** Überarbeitet am **01-02-2024** Druckdatum **07-03-2024**

3-octanol, 3,7-dimethyl- 78-69-3 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2  
H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1  
H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A 1 - 5%

01-2119454788-21-xxxx

cyclopentadecanolide 106-02-5 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1  
H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2 0,1 - 1%

(omega-

pentadecalactone)

01-2119987323-31-xxxx

Produkt	<b>1-16091</b>	<b>PARFUM PEACH SKIN</b>	
Versie	11.0	Überarbeitet am 01-02-2024	Druckdatum 07-03-2024

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise	Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.
Nach Einatmen	Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt	Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen.
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen. Auge weit geöffnet halten beim Spülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Nach Verschlucken	Atemwege freihalten. Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen. Sofort Erbrechen herbeiführen und Arzt hinzuziehen.

##### **4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Symptome	Keine Daten verfügbar
----------	-----------------------

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### **5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Ungünstige Löschmittel	Wasservollstrahl

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

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung	Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.
--	--

##### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung	Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Weitere Information	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
-------------------------------------	---

##### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
------------------------------	---

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

Reinigungsverfahren	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
---------------------	---

##### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

nicht anwendbar

#### **7. Handhabung und Lagerung**

##### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang

Produkt	<b>1-16091</b>	<b>PARFUM PEACH SKIN</b>	
Versie	11.0	Überarbeitet am	01-02-2024
			Druckdatum 07-03-2024

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
Temperaturklasse	Keine Daten verfügbar
Brandklasse	Keine Daten verfügbar
Staubexplosionsklasse	Keine Daten verfügbarr

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.  
Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Keine Daten verfügbar

Lagerbedingungen Zusammenlagerungshinweise

Keine Daten verfügbar

Lagerklasse (LGK)

Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) Keine Daten verfügbar

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

BENZALDEHYDE

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 1 parts per million Publication : Julkaisuja 2007:4

DIPROPYLENE GLYCOL

Workingprogram : Limits Zwitterland Limits : 200 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 67 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : TRGS 900

ETHYL ACETATE

Workingprogram : Werkprogramma EU 2010 Limits : 200 parts per million Publication : SCOEL/SUM/1

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz	Schutzhandschuhe tragen. Handschuhe müssen der Norm EN 374-1 / 2/3 entsprechen. Geeignetes Material: Nitril Durchbruchzeit (maximale Tragedauer):> 30 min. Materialstärke: 0,13 mm
Augenschutz	Augenspülflasche mit reinem Wasser Dicht schließende, Schutzbrille mit Seitenschutz der Norm EN 166. Tragen Sie Gesichtsschild und Schutzanzug Bei Verarbeitungsschwierigkeiten.
Haut- und Körperschutz :	undurchlässige Schutzkleidung. Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.
Hygienemaßnahmen	Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltposition

Allgemeine Hinweise

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.  
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.  
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
-----------------	---------

Produkt **1-16091** **PARFUM PEACH SKIN**  
Version **11.0** Überarbeitet am **01-02-2024** Druckdatum **07-03-2024**

Form	flüssig
Farbe	Colorless
Geschmack	unbestimmt
Geruchsschwelle :	nicht anwendbar
Aggregatzustand	flüssig
Flammpunkt	>100
Untere Explosionsgrenze	unbestimmt
Obere Explosionsgrenze	unbestimmt
Entzündbarkeit (fest,gasförmig)	nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	unbestimmt
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	unbestimmt
Schmelzpunkt	unbestimmt
Siedepunkt	unbestimmt
Dampfdruck	unbestimmt
Dichte	0,988
Schüttdichte	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	unbestimmt
Löslichkeit	praktisch unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	nicht anwendbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Verdampf.geschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

**9.2 Sonstige Informationen** nicht anwendbar

## **10. Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität** kein(e,er)

**10.2 Chemische Stabilität** Das Produkt ist chemisch stabil.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen Keine Daten verfügbar

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe Keine Daten verfügbar

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gefährliche Zersetzungsprodukte  
Keine Daten verfügbar  
Thermische Zersetzung  
Keine Daten verfügbar

## **11. Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

<b>Akute orale Toxizität</b>	Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/kg : 4738
Methode	Rechenmethode
<b>Akute inhalative Toxizität</b>	Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/ltr:
Methode	Rechenmethode Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Akute dermale Toxizität</b>	Schätzwert Akuter Toxizität Dosis mg/kg : 4979
Methode	Rechenmethode
<b>Akute Toxizität</b> (andere Verabreichungswege)	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	
Hautreizung	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>	
Augenreizung	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Produkt	<b>1-16091</b>	<b>PARFUM PEACH SKIN</b>	
Versie	11.0	Überarbeitet am	01-02-2024
			Druckdatum 07-03-2024

Sensibilisierung	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Keimzell-Mutagenität</b>	
Keimzell-Mutagenität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Karzinogenität</b>	
Karzinogenität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Reproduktionstoxizität</b>	
Reproduktionstoxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition</b>	
Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Zielorgan Systemischer Giftstoff - Wiederholte Exposition</b>	
Zielorgan Systemischer Giftstoff - Wiederholte Exposition	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Aspirationsgefahr</b>	
Aspirationstoxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Phototoxizität</b>	
Phototoxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Weitere Information</b>	Keine Daten verfügbar

## 11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

### Endokrine störende Eigenschaften Beurteilung

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher als endokrinschädliche Eigenschaften gelten.

**Weitere Information** Keine Daten verfügbar

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen	Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.	Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Algen	Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Bakterien	Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität)	Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. (Chronische Toxizität)	Keine Daten verfügbar
Akute aquatische Toxizität	Keine Daten verfügbar
Chronische aquatische Toxizität	Keine Daten verfügbar
Toxizität im Boden	Keine Daten verfügbar
Andere umweltrelevante Organismen	Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar
Biodegradability BO (Biodegradable Organics) %	99,7

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation	Keine Daten verfügbar
-----------------	-----------------------

### 12.4 Mobilität im Boden

Mobilität	Keine Daten verfügbar
Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten	Keine Daten verfügbar
Zusätzliche Hinweise erbleib und Verhalten in der Umwelt	Keine Daten verfügbar
Physikalisch-chemische Beseitigung	Keine Daten verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung



Produkt	<b>1-16091</b>	<b>PARFUM PEACH SKIN</b>	
Versie	11.0	Überarbeitet am 01-02-2024	Druckdatum 07-03-2024

#### Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher eingestuft sind.

#### 12.6 Endokrine störende Eigenschaften

##### Beurteilung

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen von 0,1 % oder höher als endokrinschädliche Eigenschaften gelten.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
Adsorb. org. gebundenes Halogen (AOX)	Keine Daten verfügbar

#### Sonstige ökologische Hinweise

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

##### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt	Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalien oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.
Verunreinigte Verpackungen	Reste entleeren. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Behälter nicht wieder verwenden.
Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen	

#### 14. Angaben zum Transport

##### ADR/RID/ADN

UNnummer	Nicht geregelt
Warenbeschreibung	
Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe	-----

##### IATA/ICAO

UNnummer	Nicht geregelt
Warenbeschreibung	
Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe	-----

##### IMDG

UNnummer	Nicht geregelt
Warenbeschreibung	
Gefahrenklasse(n) Transport /Verpackungsgruppe	-----

Produkt	<b>1-16091</b>	<b>PARFUM PEACH SKIN</b>	
Versie	11.0	Überarbeitet am	01-02-2024
			Druckdatum 07-03-2024

## 15. Rechtsvorschriften

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

ABM Cat	Water hazard class NL (ABM) Cat B5
WGK	WGK1

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine chemische Sicherheitsbewertung ist für diesen Stoff nicht erforderlich

## 16. Sonstige Angaben

### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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.