SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Neupol Dunkel

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname Neupol Dunkel

Produktnummer 231

Eindeutige Formelkennung (UFI) 9R9F-UNTM-U60V-VC3H

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemischs

Pflegemittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens REGEMA Vertriebs-G.m.b.H. & Co KG

Bundesstrasse 54A - 6923 Lauterach

Tel.+43 (0) 5574 78 0 08 Fax +43 (0) 5574 78 0 08 5

www.regema.com Kontakt: Petra Dünser

petra.duenser@regema.com

1.4. Notrufnummer ÖBIG- Vergiftungszentrale, AT – 1010 Wien; Tel.Nr.: 0043-01-

4064343

Überarbeitungsdatum 15.06.2024

Version 003 (Ersetzt Vorversionen: 002)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 1, H318

Aspirationsgefahr, Kat. 1, H304

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente





Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege

tödlich sein.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz

tragen.

P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

und Seife waschen.

P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft

bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P314: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Ergänzende Informationen EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger

Haut führen.

Produktidentifikator Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin -

nicht spezifiziert, CAS-Nr. 64742-47-8, EG-Nr. 265-149-8 Naphta (Erdöl), schwere Alkylat, CAS-Nr. 64741-65-7, EG-Nr.

265-067-2

n-Butanol, CAS-Nr. 71-36-3, EG-Nr. 200-751-6

2.3. Sonstige Gefahren Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Reinigungsmittel. Lösemittel.

Inhaltsstoffe	Gewichts %	CLP Einstufung	Produktidentifikator
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert	25% - 50%	Asp. Tox. 1 H304	CAS-Nr.: 64742-47-8 EG-Nr.: 265-149-8 INDEX-Nr.: 649-422-00-2
Naphta (Erdöl), schwere Alkylat	<40%	Asp. Tox. 1 H304, Flam. Liq. 3 H226	CAS-Nr.: 64741-65-7 EG-Nr.: 265-067-2 INDEX-Nr.: 649-275-0-4
n-Butanol	1% - 5%	Acute Tox. 4 H302, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 3 H226	CAS-Nr.: 71-36-3 EG-Nr.: 200-751-6 INDEX-Nr.: 603-004-00-6
Terpineol (Isomerengemisch)	1% - 5%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	CAS-Nr.: 8000-41-7 EG-Nr.: 232-268-1

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. Nach Einatmen von Dämpfen oder

Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle

verständigen.

Hautkontakt Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte

Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch

unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Augenarzt

konsultieren.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen

Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen

möglichst verhindern.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge. Erwartete akute Wirkungen: Oberflächlicher Eindruck von

Brennen. Verschwommenes Sehvermögen.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Geringe Mengen, die bei Verschlucken oder nachfolgendem Erbrechen in die Lunge gelangen, können zu einem Lungenödem

oder zu einer Lungenentzündung führen. Nachträgliche

Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

 Neupol Dunkel
 Druckdatum

 003
 17.06.2024

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO2, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum

verwenden. Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum,

Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzanzug tragen. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollständiger Chemieschutzanzug.

Besondere Löschhinweise Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Für

angemessene Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Staub nicht

einatmen. Personal sofort an sichere Stelle evakuieren. Den

Bereich belüften.

6.2. Umweltschutzmassnahmen Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Nicht

in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Schnell aufkehren oder aufsaugen. Zur Entsorgung in geeignete und

verschlossene Behälter geben (Kunststoffbehälter aus HDPE). Mit

inertem Aufsaugmittel aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

Siehe Kapitel 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden. Erste-Hilfe-Massnahmen vor Arbeitsbeginn mit diesem Produkt festlegen.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Lagerklasse (LGK):12 An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Im Originalbehälter lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen Die technischen Richtlinien zur Verwendung dieses Stoffs/dieses

Gemisches beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwert(e) Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

n-Butanol (CAS 71-36-3)

Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZGWs)

200 ppm STEL [KZGW] (4 X 15 min, listed under Butanol, all

isomers)

600 mg/m3 STEL [KZGW] (4 X 15 min, listed under Butanol, all

isomers)

Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs)

50 ppm TWA [TMW] (listed under Butanol, all isomers) 150 mg/m3 TWA [TMW] (listed under Butanol, all isomers)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Regelmässige Reinigung der Geräte, des Arbeitsbereiches und der Bekleidung.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz Atemschutz

notwendig. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät

anlegen.

Handschutz Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den

Spezifikationen der Verordnung (EG) Nr. 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Handschuhe aus Nitril. Durchbruchzeit: > 480 min. Die genaue Durchbruchzeit ist beim

Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166. Dicht schliessende Augenschutz

Schutzbrille.

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung. Den Körperschutz je nach Menge

und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz

aussuchen.

Neupol Dunkel Druckdatum 5/11 17.06.2024 003

Thermische Gefahren Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in Oberflächengewässer

oder in die Kanalisation gelangt.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Flüssig.
Farbe Dunkelbraun.
Geruch Charakteristisch.
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn /-

bereich:

Entzündbarkeit: Nicht bestimmt. **Untere und obere** Nicht bestimmt.

Explosionsgrenze:

Flammpunkt: >61°C

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur:

pH-Wert:

Kinematische Viskosität:

Löslichkeit:

Verteilungskoeffizient n
Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte: 0.81

Relative Dampfdichte: Nicht bestimmt.

Partikeleigenschaften: nicht relevant (flüssig)

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über

physikalische Gefahrenklassen

9.2.2 Sonstige

sicherheitstechnische

Kenngrössen

Keine Information verfügbar.

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen. Keine Zersetzung bei

bestimmungsgemässer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Information verfügbar.

10.4. Zu vermeidende Nicht einfrieren. Extreme Temperaturen und direkte

Bedingungen Sonneneinstrahlung. Verbrennen erzeugt schädliche und giftige

Rauche.

Neupol Dunkel Druckdatum 17.06.2024 6 / 11 10.5. Unverträgliche Materialien Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Substanzen

fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden. Greift unedle

Metalle an.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Normalerweise keine zu erwarten. Keine bei

bestimmungsgemässem Umgang.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin -

nicht spezifiziert (CAS 64742-47-8)

Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (NLM CIP) Inhalation LC50 Rat > 5.2 mg/L 4 h(IUCLID) Oral LD50 Rat > 5000 mg/kg (IUCLID)

Naphta (Erdől), schwere Alkylat (CAS 64741-65-7) Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (IUCLID)

Inhalation LC50 Rat > 5.04 mg/L 4 h(IUCLID) Oral LD50 Rat > 7000 mg/kg (IUCLID)

n-Butanol (CAS 71-36-3)

Dermal LD50 Rabbit = 3402 mg/kg (JAPAN GHS) Inhalation LC50 Rat > 8000 ppm 4 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 700 mg/kg (JAPAN_GHS) Terpineol (Isomerengemisch) (CAS 8000-41-7) Dermal LD50 Rabbit > 3000 mg/kg (IUCLID)

Oral LD50 Rat = 2900 mg/kg (IUCLID)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kann die Haut reizen.

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere

Augenschädigung/Augenreizung Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine.

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Keimzell-Mutagenität Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Neupol Dunkel Druckdatum 7 / 11 17.06.2024

Aspirationsgefahr Aspirationsgefahr beim Verschlucken - kann in die Lungen

gelangen und diese schädigen.

Keine Daten verfügbar. **Erfahrung am Menschen**

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche

Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

Sonstige Angaben Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Kann den pH-

Wert von Gewässern verändern.

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert (CAS 64742-47-8)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

LC50 96 h Pimephales promelas 45 mg/L [flow-through] (IUCLID)

Acute Toxicity Data LC50 96 h Lepomis macrochirus 2.2 mg/L [static] (EPA)

LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 2.4 mg/L [static] (EPA)

Naphta (Erdöl), schwere Alkylat (CAS 64741-65-7)

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data

EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 30000 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

Toxicity Data

LC50 48 h Mysidopsis bahia 2 mg/L (IUCLID)

12.2. Persistenz und Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Abbaubarkeit Erwartungsgemäss biologisch abbaubar. Vor Einleitung eines

Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation

erforderlich.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

12.4. Mobilität im Boden Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegende Daten der eingesetzten Rohstoffe wird

davon ausgegangen, dass das Produkt nicht persistent,

bioakkumulierend oder toxisch (PBT) ist.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Keine Information verfügbar.

12.7. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Information verfügbar.

Neupol Dunkel Druckdatum 8 / 11 17.06.2024 003

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen **Ungebrauchtes Produkt**

> Vorschriften als Sonderabfall entsorgen. Der genannte herkunftsbezogene Abfallschlüssel nach dem europäischen Abfallartenkatalog (AVV) ist eine Empfehlung. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten beim Verwender muß u.U. eine andere Abfallschlüsselnummer zugeordnet werden. Der vorgeschlagene Abfallcode nach VEVA SR 814.610.1 bezieht sich auf das Produkt im Lieferzustand. Das Produktes nach Gebrauch kann eine andere Zusammensetzung besitzen, woraus eine Neueinstufung folgen kann. Dies ist mit dem Entsorger

abzustimmen. 070404 - andere organische Lösemittel,

Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Ungereinigte Verpackungen Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-

Nummer

Nicht zutreffend.

14.2. Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

14.3. Transportgefahrenklassen Nicht zutreffend.

Nicht zutreffend. 14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren Nicht zutreffend.

14.6. Besondere

Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender

Nicht zutreffend.

14.7. Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten

Nicht zutreffend.

UN-Modellvorschriften

ADR/RID Nicht unterstellt.

IMDG Nicht unterstellt.

IATA Nicht unterstellt.

Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

eingestuft und gekennzeichnet.

Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) 648/2004:

>=30%: aliphatische Kohlenwasserstoffe

Duftstoffe

Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.

Lagerklasse 6.1A.

Naphta (Erdöl), schwere Alkylat (CAS 64741-65-7)

EU - Cosmetics (1223/2009) -Prohibited (containing >=0.1% w/w Benzene, listed under

Annex II - Prohibited Substances Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated

using distillation and/or other processing methods)

n-Butanol (CAS 71-36-3)

EU - REACH (1907/2006) - Annex

XVII - Restrictions on Certain **Dangerous Substances**

Use restricted. See entry 75.

Terpineol (Isomerengemisch) (CAS 8000-41-7)

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Other Limitations and

Requirements

The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19[1][g] when the concentration exceeds: 0.001% in leave-on products, 0.01% in rinse-off products (cosmetic products containing that substance that do not comply with the restriction(s) may be placed on the Union market until 31 July 2026 and made available on the Union market until 31 July

2028)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abänderungsvermerk Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden: 15.

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt

verwendete Abkürzungen und

Akronyme

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Wichtige Literaturangaben und

Datenquellen

Zu weiterführenden Erläuterungen wie Messmethoden und Notationen bitte SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz, Dokument

1903 der SUVA, konsultieren.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege

tödlich sein.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Neupol Dunkel Druckdatum 10 / 11 17.06.2024 003

Weitere Information

Haftungsausschluss

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

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.