gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Produktkategorie [PC]

PC9 - Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen zu den in der REACH-Verordnung definierten Verwendungsbereichen vor, von denen abgeraten wird. Zur Verarbeitung die Angaben im Praxismerkblatt bzw. Technischen Merkblatt des Produktes beachten.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

J. D. Flügger

www.schoener-wohnen-farbe.com

Straße: Bredowstraße 12

Postleitzahl/Ort: D - 22113 Hamburg

Telefon: 00800 35834400

Ansprechpartner für Informationen:

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person für Sicherheitsdatenblätter:sdb@schoener-wohnen-farbe.de

1.4 Notrufnummer

Außerhalb der Geschäftszeiten (09:00 - 17:00 Uhr):

Deutschland: (Giftinformationszentrum-Nord, Göttingen, Beratung in Deutsch und Englisch)

Telefon: +49 (0)551-19240.

Österreich: Österreichische Vergiftungsinformationszentrale

Telefon: +43 1 4064343.

Schweiz: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum

Telefon: 145 oder +41 44 251 66 66.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gewässergefährdend : Chronisch 2 ; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flam. Liq. 3; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten : Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3; H335 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kategorie 3; Kann die Atemwege reizen. STOT SE 3; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kategorie 3; Kann Schläfrigkeit und

Benommenheit verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme

Seite: 1 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 28.04.2021







Flamme (GHS02) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL

FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE, REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3

PROPANEDIAMIN; CAS-Nr.: 162627-17-0

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder

Nebel nicht einatmen.

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT beziehungsweise vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) erfüllen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

PVC-Mischpolymerisatharzgrundierung;

Zusammensetzung:

PVC-Mischpolymerisatharz, Alkydharz, Titandioxid, anorganische Buntpigmente, Korrosionsschutzpigment, Zinkweiß, Silikate, Aromaten, Aliphaten, Ester, Additive und Weichmacher.

Seite: 2 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

Gefährliche Inhaltsstoffe

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN; REACH-Nr.: 01-2119455851-35; EG-Nr.: 918-668-5

Gewichtsanteil: ≥ 15 - < 20 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3;

H336 Aquatic Chronic 2; H411

TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); REACH-Nr.: 01-2119485044-40; EG-Nr.: 231-944-3; CAS-Nr.: 7779-90-0

Gewichtsanteil : \geq 10 - < 15 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL; REACH-Nr.: 01-2119486136-34; EG-Nr.: 905-588-0

Gewichtsanteil : \geq 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4;

H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3;

H335

TITANDIOXID ; EG-Nr. : 236-675-5; CAS-Nr. : 13463-67-7 Gewichtsanteil : \geq 5 - < 10 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351i

ZINKOXID; REACH-Nr.: 01-2119463881-32; EG-Nr.: 215-222-5; CAS-Nr.: 1314-13-2

Gewichtsanteil : \geq 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2% AROMATEN; REACH-Nr.: 01-2119457273-39;

EG-Nr.: 918-481-9

Gewichtsanteil : \geq 1 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

N-BUTYLACETAT; REACH-Nr.: 01-2119485493-29; EG-Nr.: 204-658-1; CAS-Nr.: 123-86-4

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE, REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3

PROPANEDIAMIN; REACH-Nr.: 01-2119970640-38; EG-Nr.: 605-296-0; CAS-Nr.: 162627-17-0

Gewichtsanteil : \geq 0,1 - < 0,5 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1A ; H317

Zusätzliche Hinweise

Die verwendeten Kohlenwasserstoffe enthalten kein Benzol oder Benzol in Konzentrationen < 0,1 Gew.-% und erfüllen somit die Vorgaben der Anmerkung P zum Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS-Verordnung).

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Bewusstlosigkeit: Stabile Seitenlagerung - Arzt rufen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Einatmen

Bei Auftreten von Symptomen Person an die frische Luft bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: Künstliche Beatmung. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

Bei Hautkontakt

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden! Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter

Seite: 3 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 28.04.2021

fließendem Wasser spülen oder mit Augenspüllösung behandeln, anschließend Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Wasser in kleinen Schlucken trinken. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche Symptome: Kopfschmerzen, Benommenheit, Schwindelgefühl sowie Augen-, Haut und Atemwegsirritationen. Allergische Erscheinungen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden.

Ungeeignete Löschmittel

Bei Brand: Kein Wasservollstrahl zum Löschen verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei einem durch das Produkt verursachten Brand ist für die Brandbekämpfung ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät bereitzuhalten und ggf. zu verwenden. Schutzanzug anlegen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten. Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und ordnungsgemäß entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Die betroffenen Flächen anschließend mit einem handelsüblichen wasserbasierten Reinigungsmittel oder einer wässrigen Tensidlösung säubern, möglichst keine organischen Lösemittel benutzen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Kapitel 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung: Siehe Abschnitt 13.

Seite: 4 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Schutzmaßnahmen

Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der AGW-Grenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Kapitel 8/ Persönliche Schutzausrüstung beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Brandschutzmaßnahmen

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.

Die Bildung von Konzentrationen, die entzündfähige oder explosive Dampf- Luft-Gemische erzeugen, ist zu vermeiden. Ebenfalls ist eine Konzentration von Dämpfen oberhalt der AGW- bzw. MAK-Grenzwerte zu vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel, Lüftungsanlagen, Beleuchtungen und Leitungen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Dämpfe bzw. Spritznebel nicht einatmen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Elektrische Einrichtungen müssen den Normen entsprechend explosionsgeschützt sein. Böden müssen elektrisch leitfähig sein. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Nicht im Pausen- oder Aufenthaltsraum lagern. Nur im Originalgebinde oder in vom Hersteller empfohlenen Gebinden aufbewahren. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufgewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Lagerklasse (TRGS 510): 3

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Lagerung zwischen 5 und 35°C an einem trockenen und gut belüfteten Ort.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Verarbeitung die Angaben im Praxismerkblatt bzw. Technischen Merkblatt des Produktes beachten.

Branchenlösungen

GISCODE: Produkt-Code gemäß GISBAU (Gefahrstoff-Informationssystem der deutschen Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft) für Farben und Lacke (GISCODE): BSL50

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Seite: 5 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 28.04.2021

Gruppengrenzwert für die Berechnung des Arbeitsplatzgrenzwert für

Parameter: Kohlenwasserstoffgemische (siehe Nummer 2.9 der TRGS 900).

Grenzwert:

Version:

REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

100 ppm / 440 mg/m³ Grenzwert:

Spitzenbegrenzung: Bemerkung: Xylol Version: 01.10.1993 TRGS 900 (D) Grenzwerttyp (Herkunftsland):

Grenzwert: 20 ppm / 88 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 2(II)

Ethylbenzol H, Y, DFG Bemerkung:

Version: 01.10.1993 Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

 $200 \text{ ppm} / 884 \text{ mg/m}^3$ Grenzwert:

Bemerkung: Ethylbenzol H

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 100 ppm / 442 mg/m³

Bemerkung: Ethylbenzol H

Version:

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2% AROMATEN

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Gruppengrenzwert für die Berechnung des Arbeitsplatzgrenzwert für Parameter:

Kohlenwasserstoffgemische (siehe Nummer 2.9 der TRGS 900).

Grenzwert: 300 mg/m³

Version:

N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D) 62 ppm / 300 mg/m³ Grenzwert:

Spitzenbegrenzung: 2(I) Bemerkung: Υ

27.10.2020

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D) Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: 50 mg/m³

Bemerkung

RCP-Methode nach TRGS 900: Kurzzeitwert (Spitzenbegrenzung): Überschreitungsfaktor 2 (II). Die in der TRGS 900 genannten Angaben für die Überwachung von AGW sind zu berücksichtigen.

Biologische Grenzwerte

REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Xylol / Vollblut (B) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 0,15 mg/dl Xvlol Bemerkung: 01.10.1993 Version: Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Methylhippur-(Tolur-)säure / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 2 g/l

Seite: 6 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

Bemerkung: Xylol
Version: 01.10.1993
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Ethylbenzol / Vollblut (B) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 1 mg/l
Bemerkung: Ethylbenzol
Version: 01.10.1993
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Mandelsäure+Phenylglyoxylsäure / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 800 mg/g Kr
Bemerkung: Ethylbenzol
Version: 01.10.1993

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL/DMEL

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg}: & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit}: & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert}: & 32 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 25 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 150 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 83 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg}: & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit}: & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert}: & 2,5 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,83 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

Seite: 7 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 28.04.2021

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 83 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 65,3 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Kurzzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & = 260 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 1,6 mg/kg

Sicherheitsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg}: & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit}: & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert}: & = 14,8 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: $= 260 \text{ mg/m}^3$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: = 289 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal und systemisch) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL

UND XYLOL)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & = 221 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & = 211 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: $= 442 \text{ mg/m}^3$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 180 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell) (ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2)

Expositionsweg: Einatmen

Seite: 8 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell) (ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 83 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 102,34 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: 96 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell) (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 48 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Dermal Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 7 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industriell) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 480 mg/m³

PNEC

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

Grenzwert: 20,6 µg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0

)

Grenzwert : $6,1 \mu g/I$

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

Grenzwert: 117,8 µg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0

)

Grenzwert : $56,5 \mu g/I$

Grenzwerttyp: PNEC Boden (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 35,6 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

Grenzwert : $100 \mu g/l$

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,327 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert : = 0.327 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 12,64 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Seite: 9 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

Grenzwert : = 12,64 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 2,31 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 6,58 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Industrie) (ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: $20,6 \mu g/I$

Grenzwerttyp: PNEC (Industrie) (ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 35,6 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,18 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,36 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,018 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,981 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,0981 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0.0903 ma/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert : 35,6 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Angaben zu Abschnitt 7. beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille verwenden.

Hautschutz

Handschutz

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist ein Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk mit einer Materialstärke von 0,38 mm zu verwenden.

Hinweise des Herstellers sind zu beachten.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Duchbruchzeit: >= 60 min.

Für den längeren oder wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der

Praxis deutlich kürzer sein können. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten

Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind

Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert! Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch

Seite: 10 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

fetthaltige Hautsalben ersetzen.

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei einer Verarbeitung des Produktes mittels Streichen bzw. Rollen ist ein Atemschutz bei guter Be- und Entlüftung des Arbeitsbereiches nicht notwendig. Bei unzureichender Arbeitsplatzbe- und entlüftung ist ein Atemschutz (Kombinationsfilter A2-P3) erforderlich. Dämpfe nicht einatmen.

Allgemeine Hinweise

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Dämpfe bzw. Spritznebel nicht einatmen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in Gewässer und in den Boden gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand : Flüssigkeit. **Farbe :** gemäß Produktbezeichnung

Geruch

aromatisch esterartig

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Siedebeginn und Siedebereich :	(1013 hPa)		124 - 180	°C
Flammpunkt :			25	°C
Selbstentzündungstemperatur :		>	400	°C
Untere Explosionsgrenze :			0,8	Vol-%
Obere Explosionsgrenze :			7,5	Vol-%
Dampfdruck :	(50°C)		45	hPa
Dichte :	(20 °C)		1,4 - 1,45	g/cm³
Lösemitteltrennprüfung:	(20 °C)	<	3	%
Wasserlöslichkeit:	(20 °C)		praktisch unlöslich	
Auslaufzeit :	(20 °C)		nicht anwendbar	

Viskosität : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ thixotropKinematische Viskosität: $(40 \, ^{\circ}\text{C})$ >20,5 mm^2/s VOC-Wert :max.500g/l

9.2 Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine durch eine evtl. Reaktivität des Produktes verbundene Gefahren bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Lösemitteldämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Seite: 11 / 20

(DE/D)

DIN-Becher 4 mm

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 28.04.2021

Um das Entstehen eines zündfähigen Dampf-Luft-Gemisches zu vermeiden, ist für eine gute Be- und Entlüftung (u.U. Absauganlage) zu sorgen. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Mit Lösemitteln verunreinigte Putzlappen können sich selbst entzünden. Daher ist auf sichere Entsorgung von Abfällen

zu achten.

10.5 Unverträgliche Materialien

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei hohen Temperaturen oder im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Akute Toxizität:

- Akute orale Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar;
- Akute dermale Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar;
- Akute inhalative Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar.

Akute orale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 6800 mg/kg

Parameter: LD50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr.: 7779-90-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: 3523 - 4000 mg/kg

Parameter: LD50 (ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 10760 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Seite: 12 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: 172735 mg/kg

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 3400 mg/kg

Parameter: LD50 (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 12126 mg/kg

Parameter: LD50 (ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 14000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet
Expositionsweg: Inhalation (Dampf)
Wirkdosis: 90455,8 mg/l

Parameter: LC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 10,2 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5,7 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Spezies: Ratte

Wirkdosis: 6350 - 6700 ppm

Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5,7 mg/l

Parameter: LC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 4,951 mg/l

Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Seite: 13 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 28.04.2021

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 23,4 mg/kg
Expositionsdauer: 4 h

Ätzwirkung

Reizwirkung:

- An der Haut: Kann die Haut reizen.
- Am Auge: Kann eine Augenreizung verursachen.
- Atemwege: Kann die Atemwege reizen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Produkt ist als hautsensibilisierend gekennzeichnet.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Das Produkt ist nicht als Keimzell-mutagen, karzinogen oder reproduktionstoxisch (CMR-Eigenschaften) eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb der AGW-Grenzwerte kann zu Gesundheitsschäden wie Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie der Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen.

Anzeichen: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewusstlosigkeit.

Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann auch durch die Haut in den Körper gelangen.

Aspirationsgefahr

Das Produkt enthält Substanzen, die als reine Stoffe als Aspirationstoxisch der Kategorie 1 (Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) eingestuft sind

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht erfüllt.

11.4 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige Beobachtungen

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

11.5 Zusätzliche Angaben

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach den konventionellen Methoden der Berechnungsverfahren der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 3.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässer längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 9,2 mg/l

Seite: 14 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Spezies: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Auswerteparameter: Oncorhynchus mykiss

Wirkdosis: = 2,6 mg/lExpositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 0,14 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies : Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 18 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: EC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 3,2 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Spezies: Ceriodaphnia spec
Wirkdosis: 2,44 mg/l
Expositionsdauer: 48 h

Parameter: LC50 (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Spezies: Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Auswerteparameter : Daphnia magna
Wirkdosis : = 1 mg/l
Expositionsdauer : 24 h

Parameter: EC50 (ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 0,17 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 44 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: ErC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 2,6 - 2,9 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: ErC50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Spezies : Selenastrum capricornutum

Wirkdosis: 0,8 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Spezies : Scenedesmus capricornutum

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: = 2,2 mg/lExpositionsdauer: 73 h

Parameter: IC50 (ZINKOXID ; CAS-Nr. : 1314-13-2)

Spezies : Scenedesmus capricornutum

Wirkdosis: 0,14 mg/l

Seite: 15 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EL0 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 1000 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EL0 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2%

AROMATEN)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Spezies: Desmodesmus subspicatus

Wirkdosis: 647,7 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EL50 (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Spezies: Desmodesmus subspicatus

Wirkdosis: 200 mg/l

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EL50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Spezies: Mysidopsis bahia Wirkdosis: 0,1 mg/l Expositionsdauer: 4 h

Kläranlage

Parameter: Verhalten in Kläranlagen (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Inokulum: Belebtschlamm
Wirkdosis: = 16 mg/l
Expositionsdauer: 28 D

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten über das Potenzial des Produktes bzgl. seiner Persistenz und Abbaubarkeit verfügbar.

Biologischer Abbau

Parameter: Biologischer Abbau (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Inokulum : Biologischer Abbau

Auswerteparameter: Aerob
Wirkdosis: = 90 %
Expositionsdauer: 28 D

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) (REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL)

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Konzentration: = 25,9

Es sind keine Daten über das Bioakkumulationspotenzial des Produktes verfügbar.

Es liegen auch keine Informationen zu den einzelnen Bestandteilen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten über das Potenzial des Produktes bzgl. seiner Mobilität im Boden verfügbar.

Ein Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation sollte verhindert werden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine relevanten Stoffe, die als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB) bewertet wurden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Seite: 16 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 28.04.2021

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Das Produkt wurde auf der Grundlage der Summierung von eingestuften Bestandteilen gemäß der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitte 2 und 3.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV):

08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel Verpackung

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV):

15 01 10* Verpackungen, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen behördlichen Verschriften einem zugelassenen Entsorger oder einer kommunalen Sammelstelle zuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

FARBE

Seeschiffstransport (IMDG)

PAINT (TRIZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE))

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3
Klassifizierungscode: F1
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Sondervorschriften : LQ $5 \mid \cdot \mid E \mid 1 \cdot ADR : -(<=5 \mid ; 2.2.3.1.5 + N)$

Gefahrzettel: 3 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

 Klasse(n):
 3

 EmS-Nr.:
 F-E / S-E

 Sondervorschriften:
 LQ 5 | · E 1

 Gefahrzettel:
 3 / N

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Seite: 17 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 1
Gefahrzettel: 3

14.4 Verpackungsgruppe

TTT

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Ja Seeschiffstransport (IMDG): Ja (P) Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant, da keine Beförderung des Produktes in Lieferform als Massengut gemäß den Vorgaben der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation (IMO).

14.8 Zusätzliche Angaben

Die Beförderung von Verpackungen mit einem Fassungsraum bis 5 ltr. unterliegen gemäß Absatz 2.2.3.1.5.2 ADR nicht den Vorschriften des ADR/RID.

Das Produkt ist nach ADR-Recht sowohl mit dem Gefahrzettel 3 wie auch in Gebinden > 5 ltr. mit dem Symbol "Fisch und Baum" zu kennzeichnen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

 $\label{thm:condition} {\it Produktunterkategorie} \ und \ {\it VOC\mbox{-}Grenzwerte} \ gem\"{a}{\it B} \ Anhang \ II, \ Buchstabe \ A \ der \ Richtlinie:$

Kategorie i, Typ Lb;

VOC-Grenzwert der Kategorie für 2010: 500 g/l.

Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 2 (Deutlich wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entzündbar

Zusätzliche Angaben

Das Produkt gilt gemäß den Kriterien des Penetrometerverfahrens (ADR, Teil 2, Abschnitt 2.3.4) als fester Stoff und erfüllt somit auch die Kriterien für feste Stoffe nach TRwS 779 Ziffer 2.1.1.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

02. Kennzeichnungselemente · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Seite: 18 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures) ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds)

ATEmix: Schätzwert der Akuttoxizität für ein Gemisch

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung

BCF: Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor)

bzw.: Beziehungsweise

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for

Reproduction)

CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar (European Inventory

of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: Europäische Liste angemeldeter chemischer Stoffe / Neustoffliste (European List of Notified Chemical Substances)

Substances)

GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen (Globally

Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)

IMDG Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

IMO: Internationale Seeschifffahrts-Organisation (International Maritime Organization)

LC50: Letale (Tödliche) Konzentration 50%

LD50: Letale (Tödliche) Dosis 50%

LOAEL: Niedrigste Dosis mit beobachteter schädlicher Wirkung (Lowest Observed Adverse Effect Level)

LOEL: Niedrigste Dosierung mit beobachtetem Effekt (Lowest observable effect level)

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (International

Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships)

MVZ: Molverhältniszahl n.a.: Nicht anwendbar n.b.: Nicht bestimmt

n.r.: Nicht relevant NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)

NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist (No Observed Adverse Effect

Concentration)

NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)

NOEC: Höchste Dosis ohne schädliche Wirkung (No Observed Effect Concentration)

NOEL: Dosis ohne Wirkung (No Observed Effect Level) OEL: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit)

PBT: Persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

RCP: Berechnungsmethode für Arbeitsplatzgrenzwerte von Kohlenwasserstoffgemischen (Reciprocal calculation procedure)

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

Seite: 19 / 20

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN Protect Grundierung für Nichteisenmetalle

2470

Bearbeitungsdatum: 28.04.2021 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum : 28.04.2021

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit) SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV - TWA: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value - Time Weighed Average))

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe

TRwS: Technische Regel wassergefährdender Stoffe

VbF: Verordnung brennbarer Flüssigkeiten

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: Sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative) VwVwS: Verwaltungsvorschrift

wassergefährdender Stoffe.

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Die Bewertung der Gefahreneigenschaften des Produktes erfolgte gemäß Anhang I der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

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

H226	Flussigkeit und Dampt entzundbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H351i Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

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.

Seite: 20 / 20