Seite: 1/9

## Sicherheitsdatenblatt

**DÖRKEN**COATINGS

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 02-00 überarbeitet am: 26.02.2021

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: LUCITE® Woodprimer plus

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Beschichtungsmittel

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Dieses Produkt ist nicht für andere als die in "Verwendung des Stoffes / des Gemisches" angegebenen Verwendungszwecke geeignet. Wenn Ihre Verwendung nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an den Ersteller dieses Sicherheitsdatenblatt.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller/Lieferant:

Dörken Coatings GmbH & Co. KG

Wetterstr. 58 58313 Herdecke

www.doerkencoatings.de

Tel: +49 2330 63 243 Fax: +49 2330 63 100 243

Auskunftgebender Bereich: msds.coatings@doerken.de

#### 1.4 Notrufnummer:

Germany: 49-69643508409 Belgium: 32-28083237 Luxembourg: 352-20202416 Switzerland: 41-435082011 Austria: 43-13649237

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

#### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

#### Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/9

## **Sicherheitsdatenblatt**

**DÖRKEN**COATINGS

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 02-00 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: LUCITE® Woodprimer plus

(Fortsetzung von Seite 1)

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

## 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	Titandioxid Carc. 2, H351	10-25%
CAS: 104376-72-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(1,1'-biphenyl)-4-yl-ω-hydroxy-, benzylated Aquatic Chronic 3, H412	≥1-<2,5%

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund verabreicht werden.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt:**

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen. Nicht kratzen.

## Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen. Augenlieder geöffnet halten und sofort mindestens 10 Minuten lang mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Allergische Erscheinungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Symptomatische Behandlung.

DE

Seite: 3/9

## Sicherheitsdatenblatt

**DÖRKEN**COATINGS

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 02-00 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: LUCITE® Woodprimer plus

(Fortsetzung von Seite 2)

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel:

Löschpulver; Schaum, CO2

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entstehen gefährliche Zersetzungsprodukte wie dichter, schwarzer Rauch, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid (CO), Stickoxide (NOx). Das Einatmen dieser Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

Weitere Angaben Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verhinderung der Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen. Unverträgliche Stoffe: siehe Abschnitt 10.5

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/9

## **Sicherheitsdatenblatt**

**DÖRKEN**COATINGS

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 02-00 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: LUCITE® Woodprimer plus

(Fortsetzung von Seite 3)

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

## Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Sicherstellen, dass Leckagen zurückgehalten werden können, z.B. mit Hilfe von Auffangwannen. Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Dicht verschlossen, kühl und trocken lagern.

## Zusammenlagerungshinweise:

Regeln zur Zusammenlagerung gemäß TRGS 510 - "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern" beachten.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.

Lagerklasse: 12

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Beschichtungsmittel

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**GISCODE:** BSW20

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Keine Angabe.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Belüftung des Arbeitsraumes und/oder Absaugeinrichtung am Arbeitsplatz sorgen.

## Persönliche Schutzausrüstung:

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

## Atemschutz:

Beim Spritzen ist immer Atemschutz erforderlich.

Kombinationsfilter A2(-P2) gemäß EN 14387 verwenden.

#### Handschutz:

#### Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/9

## Sicherheitsdatenblatt

**DÖRKEN**COATINGS

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 02-00 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: LUCITE® Woodprimer plus

(Fortsetzung von Seite 4)

vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

## **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### Augenschutz:

Bei jeglichen Arbeiten ist eine dichtschließende Schutzbrille gemäß EN 166 zu tragen. Berufsgenossenschaftliche Regeln - BGR 192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz

Körperschutz: Undurchlässige Schutzkleidung

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Form: Form: Farbe: Weiß  Geruch: Geruchsarm  Bei Gemischen nicht anwe pH-Wert bei 20 °C:  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: Nicht sicherheitsrelevant. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.  Zündtemperatur: Nicht anwendbar.	
Farbe: Weiß  Geruch: Geruchsarm  Geruchsschwelle: Bei Gemischen nicht anwe pH-Wert bei 20 °C: ~5  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht sicherheitsrelevant. Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C (H₂O)  Flammpunkt: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.	
Geruch:  Geruchsschwelle:  Bei Gemischen nicht anwe pH-Wert bei 20 °C:  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:  Nicht sicherheitsrelevant. 100 °C (H₂O)  Flammpunkt:  Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig):  Nicht anwendbar.	
Geruchsschwelle:  pH-Wert bei 20 °C:  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:  Nicht sicherheitsrelevant. 100 °C (H₂O)  Flammpunkt:  Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig):  Nicht anwendbar.	
pH-Wert bei 20 °C: ~5  Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht sicherheitsrelevant. Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C (H₂O)  Flammpunkt: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.	
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:  Nicht sicherheitsrelevant. 100 °C (H₂O)  Flammpunkt: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.	ndbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:Nicht sicherheitsrelevant. 100 °C (H₂O)Flammpunkt:Nicht anwendbar.Entzündbarkeit (fest, gasförmig):Nicht anwendbar.	
Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C (H <sub>2</sub> O)  Flammpunkt: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.	
Flammpunkt: Nicht anwendbar.  Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.	
Zündtemperatur: Nicht anwendbar.	
Zersetzungstemperatur: Bei Gemischen nicht anwe	ndbar.
Selbstentzündungstemperatur: Das Gemisch enthält keine eingestuften Stoffe Es kan	als selbsterhitzungsfähig In daher angenommen werden,
dass das Gemisch nicht se	
Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explo	sionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
Untere: Nicht bestimmt.	
Obere: Nicht bestimmt.	
Oxidierende Eigenschaften:  Die Zubereitung ist im Liefe brandfördernd.	erzustand weder brennbar noch
Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa (H₂O)	
Relative Dichte bei 20 °C ~1,4	

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/9

## **Sicherheitsdatenblatt**



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 02-00 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: LUCITE® Woodprimer plus

	(Fortsetzung von Seite
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Bei Gemischen nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Mischbar / wasserverdünnbar.
polaren Lösemitteln:	Teilweise mischbar.
unpolaren Lösemitteln:	Nicht bzw. wenig mischbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	asser: Bei Gemischen nicht anwendbar.
Viskosität:	Nicht sicherheitsrelevant.
Lösemittelgehalt:	
VOC (EU)	VOC-Gehalt: max. 30g/l.
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien: starke Oxidationsmittel

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Im Falle eines Brandes entstehen schwarzer Rauch und Kohlenstoffoxide. Unter bestimmten

Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

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

## Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Bei den genannten Angaben handelt es sich um Literaturwerte bzw. um Hersteller-/Lieferantenangaben.

## Spezifische Symptome im Tierversuch:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/9

## Sicherheitsdatenblatt

**DÖRKEN**COATINGS

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 02-00 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: LUCITE® Woodprimer plus

(Fortsetzung von Seite 6)

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Produkt enthält sensibilisierende Inhaltsstoffe, die allergische Reaktionen hervorrufen können (siehe Abschnitte 2 und 3).

#### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

## CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

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

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Das Gemisch enthält keine oder nur geringe Mengen an Stoffen die als aspirationsgefährlich eingestuft sind. Es ist daher anzunehmen, dass das Gemisch nicht aspirationsgefährlich ist.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Es sind keine Daten/Informationen über die Zubereitung vorhanden.

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 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 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:** 

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

## Sicherheitsdatenblatt



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 02-00 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: LUCITE® Woodprimer plus

(Fortsetzung von Seite 7)

Europäise	ches Abfallverzeichnis
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
HP7	karzinogen

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
UN-Nummer				
ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt			
ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt			
14.3 Transportgefahrenklassen				
ADR, ADN, IMDG, IATA				
Klasse	entfällt			
Verpackungsgruppe				
ADR, IMDG, IATA	entfällt			
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.			
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme	n für den			
Verwender	Nicht anwendbar.			
14.7 Massengutbeförderung gemäß /	Anhang II des			
MARPOL-Übereinkommens und gem	äß IBC-Code Nicht anwendbar.			
UN "Model Regulation":	entfällt			

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/9

## Sicherheitsdatenblatt

**DÖRKEN**COATINGS

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 02-00 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: LUCITE® Woodprimer plus

(Fortsetzung von Seite 8)

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 2004/42

VOC-Grenzwert 2010 für Kategorie g (Wb): 30 g/l. Dieses Produkt enthält max. 15 g/l VOC.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz entziehen sich unseres Wissens und unserer Kontrolle. Das Produkt/die Zubereitung darf ohne die ausdrückliche Genehmigung des Herstellers nicht für andere als die beschriebenen Verwendungszwecke benutzt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Mit der neuesten Version werden alle vorangegangenen Sicherheitsdatenblätter außer Kraft gesetzt.

Für weitere Informationen bitte das technische Datenblatt zu Rate ziehen.

Allgemeiner Warnhinweis: Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 528/2012

## Zusätzliche Angaben:

Enthält Biozidprodukte: Schutzmittel für Produkte während der Lagerung.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

#### **Tastbares Warnzeichen**

## Relevante Sätze

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Abkürzungen und Akronyme:

Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

#### Quellen

- Verordnung 1907/2006/EG (REACH-Verordnung)
- Verordnung 1272/2008/EG (CLP-Verordnung)
- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert Ersetzt die Version 01-02

DE