

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus KlimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Malerplus KlimaLoxan INNEN

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

**Verwendung des Stoffs/des Gemisches:** Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis

**Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:** bei sachgemäßer Anwendung – keine

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

Mplus Vertriebs GmbH  
Strahlenberger Weg 20  
D-60599 Frankfurt  
Telefon: 069 / 605093 - 0  
sdb@spaeth.de  
E-Mail der sachkundigen Person: [michael.huttenhuis@spaeth24.de](mailto:michael.huttenhuis@spaeth24.de)

### 1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrum Mainz (GIZ), Tel: 06131 / 19240

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

|  |  |
|--|--|
| Gefährlichkeitsmerkmal:                    |  |
| Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008) | Keine gefährliche Substanz oder Mischung |
| Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)        | Keine gefährliche Substanz oder Mischung |

### 2.2 Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

|   |   |
|---|---|
| Gefahrensymbol:                               | <b>Kein</b>   |
| Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008) | Keine gefährliche Substanz oder Mischung  |
| Zusätzliche Kennzeichnung:                    | EUH208 Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus ClimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

## Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien: 1999/45/EG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

### 2.3 Sonstige Gefahren

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

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

| Chemische Bezeichnung  | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Registrierungsnummer | Einstufung<br>(67/548/EWG) | Einstufung<br>(VERORDNUNG<br>(EG) Nr.<br>1272/2008) | Konzentration<br>(%) |
|--|---|----------------------------|---|----------------------|
| Kieselgur<br>(Flußkalziniert)/<br>dispergiert<br>Natriumcarbonat-<br>schmelze<br>calziniert [MX] | 68855-54-9/3<br>272-489-0                 | Xn; R48/20                 | STOT RE2; H373                                      | >= 1 - <= 10         |

mx: Dieser Stoff ist in diesem Produkt fest in die Matrix eingebunden und trägt daher nicht zur Kennzeichnung bei.

Die Erklärung der Abkürzungen finden sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Allgemeine Hinweise:</b> | Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Ersthelfer muss sich selbst schützen.   |
| <b>Einatmen:</b>            | An die frische Luft bringen.   |
| <b>Hautkontakt:</b>         | Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder anerkannten Hautreiniger benutzen.<br>KEINE Lösungsmittel oder Verdüner gebrauchen. |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus KlimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Augenkontakt:</b> | Kontaktlinsen entfernen.<br>Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.<br>Ärztlichen Rat einholen.  |
| <b>Verschlucken:</b> | KEIN Erbrechen hervorrufen.<br>Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.<br>Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.<br>Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. |

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

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| <b>Symptome:</b> | Keine Information verfügbar. |
| <b>Risiken:</b>  | Keine Information verfügbar. |

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| <b>Behandlung:</b> | Keine Information verfügbar. |
|--------------------|------------------------------|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Nicht brennbar.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:** kein(e,er)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:** Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

**Weitere Information:** Das Produkt selbst brennt nicht.  
Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus KlimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Material kann glitschige Bedingungen schaffen. Sicherheitsschuhe oder Stiefel mit rauen Gummisohlen verwenden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

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

**Reinigungsverfahren:** Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Spuren mit Wasser wegspülen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Weitere Informationen siehe Abschnitte 8 und 13 des Sicherheitsdatenblattes.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.

**Hygienemaßnahmen:** Für angemessene Lüftung sorgen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern. Bei Raumtemperatur lagern. Unbrauchbar nach Gefrieren.

**Zusammenlagerungshinweise:** Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten.

**Lagerklasse (TRGS 510):** 12, Nicht brennbare Flüssigkeiten

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus KlimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Bestimmte Verwendungen:** Die Technischen Informationen des Herstellers sind zu beachten.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Augenschutz :</b>                  | Schutzbrille, Berufsgenossenschaftliche Regeln - BGR 192<br>Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz   |
| <b>Handschutz:</b>                    | Bei längerem oder wiederholtem Kontakt, Handschuhe benutzen.<br>BG-Merkblatt: Einsatz von Schutzhandschuhen (BGR 195<br>(bisher: ZH 1/706) BG-Merkblatt: A 023 Hand- und Hautschutz.  |
| <b>Haut- und Körper-<br/>schutz :</b> | Schutzkleidung  |
| <b>Atemschutz :</b>                   | Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.<br>Bei Spritzverarbeitung Gesichtsmaske mit Partikelfilter P2 (Iib)<br>gegen Sprühnebel benutzen.   |
| <b>Schutzmaßnahmen :</b>              | Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.  |
| <b>Allgemeine Hinweise:</b>           | Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen<br>lassen.<br>Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation<br>die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.<br>Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern. |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Aussehen:</b>                         | flüssig          |
| <b>Farbe:</b>                            | weiß             |
| <b>Geruch:</b>                           | charakteristisch |
| <b>Geruchsschwelle:</b>                  | nicht anwendbar  |
| <b>pH-Wert:</b>                          | ca. 8,5          |
| <b>Schmelzpunkt/<br/>Schmelzbereich:</b> | ca. 0 °C         |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>          | ca. 100 °C       |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus KlimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Flammpunkt:</b>                                   | nicht anwendbar                      |
| <b>Verdampfungs-<br/>geschwindigkeit:</b>            | nicht anwendbar                      |
| <b>Entzündbarkeit (fest,<br/>gasförmig):</b>         | Dieses Produkt ist nicht entzündlich |
| <b>Obere Explosionsgrenze:</b>                       | nicht anwendbar                      |
| <b>Untere Explosionsgrenze:<br/>Dampfdruck:</b>      | nicht anwendbar<br>ca. 23 hPa        |
| <b>Relative Dampfdichte:</b>                         | nicht anwendbar                      |
| <b>Relative Dichte:</b>                              | nicht anwendbar                      |
| <b>Dichte:</b>                                       | 1,4900 g/cm <sup>3</sup>             |
| <b>Löslichkeit(en)<br/>Wasserlöslichkeit:</b>        | vollkommen mischbar                  |
| <b>Verteilungskoeffizient;<br/>n-Octanol/Wasser:</b> | nicht bestimmt                       |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                        | Keine Daten verfügbar                |
| <b>Auslaufzeit:</b>                                  | nicht bestimmt                       |
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>                      | nicht anwendbar                      |
| <b>Oxidierende Eigen-<br/>schaften:</b>              | Keine Daten verfügbar                |

**9.2 Sonstige Angaben** Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Reaktionen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

**Zu vermeidende  
Bedingungen:** Vor Frost schützen. Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus KlimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

## 10.5 Unverträgliche Materialien

### Zu vermeidende Stoffe:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.  
Unverträglich mit Säuren und Basen.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen; Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch).

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|     | Produkt                    |                       |
|-----|----------------------------|-----------------------|
| (a) | Akute orale Toxizität      | ≥ 2000 mg/kg          |
| (b) | Akute inhalative Toxizität | Keine Daten verfügbar |
| (c) | Akute dermale Toxizität    | Keine Daten verfügbar |

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

##### Produkt:

Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt nicht als hautreizend zu betrachten.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

##### Produkt:

Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt als nicht augenreizend zu betrachten.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

##### Produkt:

Keine Daten verfügbar.

#### Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar

#### Karzinogenität

Keine Daten verfügbar

#### Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar

#### Aspirationstoxizität

Keine Daten verfügbar

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus KlimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

### Weitere Information

**Produkt:**

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Die gegebenen Informationen beruhen auf Daten, die von den Bestandteilen und der Toxizität ähnlicher Produkte stammen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

**Produkt:**

Toxizität gegenüber  
Fischen: Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber  
Daphnien und anderen  
Wirbellosen Wasser-  
tieren: Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Produkt:**

Biologische Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Produkt:**

Bioakkumulation: Keine Daten verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

**Produkt:**

Mobilität: Keine Daten verfügbar

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

**Produkt:**

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

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:**

Sonstige ökologische  
Hinweise: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. Die gegebenen Informationen beruhen auf Daten, die von den Bestandteilen und der Ökotoxizität ähnlicher Produkte stammen.



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus KlimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Produkt:** Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/  
Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau und  
Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll  
entsorgen.

**Verunreinigte  
Verpackungen:** Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : siehe Abschnitte 6-8

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Anmerkungen : Kein Gefahrgut

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**Wassergefährdungsklasse:** 1 schwach wassergefährdend  
Einstufung laut VwVwS, Anhang 4.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus ClimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

**Produkt-Code Farben und Lacke / Giscode:** M-DF01 Dispersionsfarben, lösemittelfrei  
(Nähere Informationen: [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de))

**Flüchtige organische Verbindungen:** Richtlinie 2004/42/EG  
≤ 0,1 %  
≤ 1 g/l

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext anderer Abkürzungen

(Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISO - Internationale Organisation für Normung; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ISHL - Gesetz - über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; GLP - Gute Laborpraxis

### Weitere Information

**Sonstige Angaben:** Für dieses Produkt wird kein Expositionsszenario gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 benötigt. Dieses Produkt ist ein Gemisch, welches keine besorgniserregende Substanz (SVHC) größer oder gleich 0,1% enthält, daher müssen keine erlaubten Endanwendungen definiert und keine Stoffsicherheitsbeurteilung erstellt werden.

Die Kommunikation von Verwendungen nach REACH Artikel 31 (1)(a) - registrierte Stoffe/ Gemische, die die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 oder 1999/45/EG erfüllen - ist nicht erforderlich.

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.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010

Handelsname: **Malerplus KlimaLoxan Innen**

Bearbeitungsdatum: **31.08.2015**

Version (Überarbeitung): **31.08.2015**

### REACH und GHS/CLP Information

Die Änderungen der gesetzlichen Vorgaben durch REACH (EG Nr. 1907/2006) und GHS bzw. CLP-Verordnung (EG Nr. 1272/2008) werden wir entsprechend unseren gesetzlichen Verpflichtungen umsetzen. Unsere Sicherheitsdatenblätter werden wir regelmäßig, gemäß den uns zur Verfügung gestellten Informationen unserer Vorlieferanten, anpassen und aktualisieren. Wie Gewohnt werden wir Sie über diese Anpassungen informieren.

Bezüglich REACH möchten wir Sie darauf hinweisen, dass wir als nachgeschalteter Anwender keine eigenen Registrierungen vornehmen, sondern auf die Informationen unserer Vorlieferanten angewiesen sind. Sobald diese vorliegen, werden wir unsere Sicherheitsdatenblätter entsprechend anpassen. Dies kann je nach Registrierfristen der enthaltenen Stoffe im Übergangszeitraum zwischen 01.12.2010 und 01.06.2018 erfolgen.

Für die Anpassung der Sicherheitsdatenblätter an GHS bzw. CLP-Verordnung gilt bei Gemischen bzw. Zubereitungen eine Übergangsfrist bis 01.06.2015. Wir werden die Anpassung unserer Sicherheitsdatenblätter im Rahmen dieser Übergangsfrist vornehmen sobald uns ausreichende Informationen unserer Vorlieferanten vorliegen.