

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS **Spachtelmasse**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator:

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

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

Verwendung des Stoffes/des Gemischs:

Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdüner

Relevante identifizierte Verwendungen:

Verwendungsbereiche [SU]

SU 19: Bauwirtschaft

Produktkategorien [PC]

PC 9a: Beschichtungen und Farben, Verdüner, Entferner

Prozesskategorien [PROC]

PROC 10: Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC 11: Nicht-industrielles Sprühen

Umweltfreisetzungskategorien [ERC]

ERC 11a: Breite dispersive Innenverwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit geringer Freisetzung

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firmenname: NOVATUR Innovative Bausysteme GmbH
Straße: Fahrenheitstraße 3
Ort: D-86899 Landsberg am Lech
Telefon: +49 (0) 8191 33185-10
Email: info@novatur.de
Internet: www.novatur.de

1.4. Notrufnummer: +49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrale)

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
 Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Dam. 1)	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	

2.2. Kennzeichnungselemente:

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

Gefahrenpiktogramme:



GHS05
 Ätzwirkung

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren	
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)	
EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise Prävention	
P264	Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Sicherheitshinweise Reaktion	
P302 + P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
P321	Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P332 + P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen.
Sicherheitshinweise Entsorgung	
P501	Inhalt/Behälter ... zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren:

Keine Daten verfügbar

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
 Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische :

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 8[CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 1305-62-0 EG-Nr.: 215-137-3	Calciumhydroxid Eye Dam. 1, STOT SE 3, Skin Irrit. 2  Gefahr H315-H318-H335	10 - 18 Gew-%

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

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Angaben:

Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten (z. B. Atemschutz, Handschuhe); immer auch Arzt verständigen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Achtung Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt:

Stark verunreinigte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife reinigen. Nicht abwaschen mit: Lösemittel oder Verdünner Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort Kontaktlinsen entfernen, bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen

Nach Verschlucken:

KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen. Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere Augenschädigung/-reizung

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Es liegen keine Informationen vor. Symptomatische Behandlung.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Beim Verbrennen entsteht reizender Rauch.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NO_x), Kohlenmonoxid Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.4. Zusätzliche Hinweise:

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/ verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Personen in Sicherheit bringen.

Schutzausrüstung:

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

6.1.2. Einsatzkräfte:

Persönliche Schutzausrüstung:

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für Rückhaltung:

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Kieselgur, Sägemehl, Sand, Universalbinder Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Für Reinigung:

Mit reichlich Wasser abwaschen. Verunreinigtes Washwasser zurückhalten und entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

6.5. Zusätzliche Hinweise:

Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS **Spachtelmasse**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Brandschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:

Fenster öffnen, um eine natürliche Belüftung sicherzustellen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Rückhaltebehälter vorsehen, z. B. Bodenwanne ohne Abfluss.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Verpackungsmaterialien:

Nur im Originalbehälter aufbewahren

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise:

Fernhalten von: Oxidationsmittel, Starke Lauge, Starke Säure

Lagerklasse:

12 – nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind.

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Empfehlung:

Technisches Merkblatt beachten.

Branchenlösungen:

Dispersionsfarben, lösemittelfrei

Giscode:

BSW20

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
 Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter:

8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte:

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	❶ Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ❷ Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ❸ Momentanwert ❹ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ❺ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Calciumhydroxid CAS-Nr.: 1305-62-0	❶ 1 mg/m ³ ❷ 2 mg/m ³ ❺ (einatembare Fraktion)
IOELV (EU)	Calciumhydroxid CAS-Nr.: 1305-62-0	❶ 5 mg/m ³
DFG (DE)	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS-Nr.: 2682-20-4	❶ 0,2 mg/m ³ ❷ 0,4 mg/m ³ ❺ einatembare Fraktion (Reaktionsgemisch, bestehend aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1))
DFG (DE)	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on [EG-Nr.247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) CAS-Nr.: 55965-84-9	❶ 0,2 mg/m ³ ❺ (einatembare Fraktion)

8.1.2. Biologische Grenzwerte:

Keine Daten verfügbar

8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte:

Keine Daten verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz:

Staubschutzbrille Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

Hautschutz:

Butylkautschuk, CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk), NR (Naturkautschuk, Naturlatex), Gummihandschuhe.
= 480min. Dicke des Handschuhmaterials: 0,11mm.

Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen. Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen DIN EN 374 Geeignetes Material:
Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Spritzarbeiten einen Partikelfilter P2 tragen. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

8.3. Zusätzliche Hinweise:

Keine Daten verfügbar

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:	
Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	nicht bestimmt

Sicherheitsrelevante Basisdaten:

Parameter		bei °C	methode	Bemerkung
pH-Wert	11	22 °C		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt			
Gefrierpunkt	nicht bestimmt			
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt			
Zersetzungstemperatur (°C):	nicht bestimmt			
Flammpunkt	nicht bestimmt			
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt			
Zündtemperatur in °C	nicht bestimmt			
Obere/untere Entzündbarkeits oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt			
Dampfdruck	nicht bestimmt			
Dampfdichte	nicht bestimmt			
Schüttdichte	nicht bestimmt			
Wasserlöslichkeit (g/L)	nicht bestimmt			
Verteilungskoeffizient n-Octanol Wasser	nicht bestimmt			
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt			
Viskosität, kinematisch	nicht bestimmt	40 °C		

9.2. Sonstige Angaben:

Keine Daten verfügbar

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität:

Keine Zersetzung/Reaktion bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2. Chemische Stabilität:

Keine Zersetzung/Reaktion bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien:

Starke Säure

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
 Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
1305-62-0	Calciumhydroxid	LD ₅₀ dermal: >2.500 mg/kg (Kaninchen) OECD 402 LD ₅₀ oral: >2.000 mg/kg (Ratte) OECD 425

Akute orale Toxizität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

Akute dermale Toxizität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

Akute inhalative Toxizität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Verätzungen..

Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Enthält Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Keimzellmutagenität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

Karzinogenität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

Reproduktionstoxizität:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

Aspirationsgefahr:

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
 Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität:

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
1305-62-0	Calciumhydroxid	LC₅₀ : =50,6 mg/l 4 d (Süßwasserfische) LC₅₀ : =457 mg/l 4 d (Meerwasserfische) EC₅₀ : =49,1 mg/l 2 d (Süßwasserorganismen) LC₅₀ : =158 mg/l 4 d (Meerwasserorganismen) EC₅₀ : =184,57 mg/l 3 d NOEC : =48 mg/l 3 d NOEC : =32 mg/l 12 d (Meerwasserorganismen) NOEC : =1.080 mg/l 21 d

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. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
1305-62-0	Calciumhydroxid	—

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS **Spachtelmasse**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten

13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung:

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt:

08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
----------	--

Abfallschlüssel Verpackung:

15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff
----------	-----------------------------

Bemerkung:

Restentleerte Verpackungen werden über Entsorgungssysteme wiederverwertet.

Abfallbehandlungslösungen:

Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

13.2. Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer:

nicht relevant

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

nicht relevant

14.3. Transportgefahrenklassen:

nicht relevant

14.4. Verpackungsgruppe:

nicht relevant

14.5. Umweltgefahren:

nicht relevant

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

nicht relevant

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

Es liegen keine Informationen vor.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

15.1.1. EU-Vorschriften:

Keine Daten verfügbar

15.1.2. Nationale Vorschriften:

[DE] Nationale Vorschriften

Störfallverordnung:

Bemerkung:

Unterliegt nicht der StörfallVO.

Wassergefährdungsklasse (WGK):

WGK:

keine Angabe

Beschreibung:

schwach wassergefährdend (WGK 1)

Quelle:

Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

15.3. Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT LAPIS

Spachtelmasse

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP1008 / 5 Liter Gebinde - WP1010 / 10 Liter Gebinde - WP1007
 Hochwertige, mineralische Grund-Spachtelmasse für innen.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

16.1. Änderungshinweise:

Keine Daten verfügbar

16.2. Abkürzungen und Akronyme:

Keine Daten verfügbar

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

Keine Daten verfügbar

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

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Dam. 1)	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	

16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

Gefahrenhinweise	
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.

16.6. Schulungshinweise:

Keine Daten verfügbar

16.7. Zusätzliche Hinweise:

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

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.