

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG **Holzgrundierung**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator:

NOVATUR HG

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs:

Grundierung für Holz

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firmenname: NOVATUR Innovative Bausysteme GmbH
Straße: Obere Wiesen 7P
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)

Weitere Angaben:

Keine weiteren Angaben.

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gefahrenkategorien:
Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3
Gefahrenhinweise:
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gefahrenhinweise:

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P501 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH208 Enthält Orangenöl, 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren:

Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG

Holzgrundierung

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
 Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische:

Gefährliche Inhaltsstoffe:

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

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
68551-19-9	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten			30 - < 35 %
	271-369-5		01-2119480162-45	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
13463-67-7	Titandioxid			1 - < 5 %
	236-675-5			
8028-48-6	Orangenöl			0,1 - < 1 %
	232-433-8		01-2119493353-35	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410			
55406-53-6	3-Iod-2-propinylbutylcarbamat			0,1 - < 1 %
	259-627-5	616-212-00-7		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, STOT RE 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H331 H302 H372 H318 H317 H400 H410			

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Betroffene Person ruhig lagern, bei Bewußtlosigkeit in die stabile Seitenlage bringen.

Nach Einatmen:

An die frische Luft gehen. Betroffenen warm halten und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand: Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung.

Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Verunreinigte Kleidung ausziehen. Keine Lösemittel oder Verdünner benutzen. Bei andauernder Hautreizung Arzt benachrichtigen.

Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen, falls vorhanden, entfernen. Sofort Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Sofort Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei spontanem Erbrechen unter Bewußtlosigkeit Kopf überstrecken und den Verletzten in die stabile Seitenlage bringen. Atemwege freihalten, Aspiration verhindern. Betroffenen warm halten und ruhig lagern. Arzt konsultieren.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG **Holzgrundierung**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Kann Augen-/Hautreizungen verursachen. Übelkeit, Erbrechen, Husten, Atemnot, Unterleibsschmerzen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen).

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Löschmittel:

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid (CO), Rauch, Stickstoffoxide (NO_x). Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall, wenn nötig, umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise:

Die Brandgase werden zum Teil mit dem Löschwasser niedergeschlagen und finden sich dann als Verunreinigung im Löschwasser. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Personal in ein sicheres Gebiet evakuieren. Für gute Belüftung sorgen. Dämpfe und Nebel nicht einatmen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt. Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Darf nicht ins Abwasser oder in offene Gewässer gelangen. Das Eindringen in Flüsse oder Oberflächengewässer ist durch Errichten von Sperren aus Sand bzw. Erde oder durch andere geeignete Absperrmaßnahmen zu verhindern. Sollte das Produkt in das Erdreich, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen, ist hiervon die zuständige Behörde sofort in Kenntnis zu setzen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel).
Wie unter Abschnitt 13 beschrieben entsorgen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 8, 13

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG

Holzgrundierung

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
 Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Behälter dicht geschlossen halten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Geeignete Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Putzlappen, Papier oder anderen Materialien, die zum Aufsaugen verwendet werden, geht eine potenzielle Brandgefahr aus. Nach Gebrauch in geschlossenen, nicht entflammaren Behältern sammeln und sicher entsorgen.

Weitere Angaben zur Handhabung:

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Handhabung, Lagerung und Transport gemäß örtlicher Vorschriften und in beschrifteten, für dieses Produkt geeigneten Behältnissen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Im Originalgebinde dicht geschlossen lagern. Kühl und trocken aufbewahren. Vor Frost schützen.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Das Rauchen in den Lagerräumen ist verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Lagerklasse nach TRGS 510: 10-13

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter:

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900):

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr.	Art
	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C15 Aliphaten		600		2(II)	

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG

Holzgrundierung

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
 Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille bei Gefahr des Spritzens. Schutzbrille mit Seitenschutz.

Augendusche.

Handschutz:

Schutzhandschuhe.

Der Hersteller empfiehlt die nachfolgenden Handschuhmaterialien: PVC- oder Gummihandschuhe.

Die Auswahl der Schutzhandschuhe ist gemäß den konkreten Einsatzbedingungen vorzunehmen und die Gebrauchsanweisungen der Hersteller sind zu beachten. Vorbeugender Hautschutz: Hautschutzcreme.

Körperschutz:

Undurchlässige Schutzkleidung, Stiefel, Schürze, Schutzhandschuhe. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Kontaminierte Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.

Atemschutz:

Liegt die Lösemittelkonzentration über den Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Um das Einatmen von Sprühnebel und Schleifstaub zu vermeiden, müssen alle Spritz- und Schleifarbeiten mit geeignetem Atemschutzgerät durchgeführt werden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	weiß lasierend
Geruch:	mild
Prüfnorm:	
pH-Wert:	n.a.

Zustandsänderungen:

Schmelzpunkt:	Keine Daten verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar.
Sublimationstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Erweichungspunkt:	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt:	61 °C

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG **Holzgrundierung**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

Explosionsgefahren:

Untere Explosionsgrenze:

Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze:

Keine Daten verfügbar.

Keine Daten verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur:

Feststoff:

Keine Daten verfügbar.

Zersetzungstemperatur:

Keine Daten verfügbar.

Dampfdruck:

Keine Daten verfügbar.

Dichte:

1,36 g/cm³

Wasserlöslichkeit:

Keine Daten verfügbar.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:

Verteilungskoeffizient:

Keine Daten verfügbar.

Auslaufzeit:

140 s / 3 mm

9.2. Sonstige Angaben:

Festkörpergehalt:

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität:

Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität:

Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Polymerisiert nicht.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.5. Unverträgliche Materialien:

starke Oxidationsmittel; starke Säuren

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG

Holzgrundierung

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
 Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:

Keine Daten verfügbar.

Akute Toxizität:

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle
68551-19-9	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten				
	oral	LD50	>5000 mg/kg	Ratte	
	dermal	LD50	>5000 mg/kg	Kaninchen	
	inhalativ Dampf	LC50	> 5000 mg/l	Ratte	
13463-67-7	Titandioxid				
	oral	LD50	> 5000 mg/kg	Ratte	OECD 425
	dermal	LD50	> 5000 mg/kg	Kaninchen	
	inhalativ Dampf	LC50	>6,8 mg/l	Ratte	
55406-53-6	3-Iod-2-propinylbutylcarbammat				
	oral	ATE	500 mg/kg		
	inhalativ Dampf	ATE	3 mg/l		
	inhalativ Aerosol	ATE	0,5 mg/l		

Reiz- und Ätzwirkung:

Kann Augen-/Hautreizungen verursachen.

Sensibilisierende Wirkungen:

Wiederholter oder fortgesetzter Hautkontakt kann bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr:

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch:

Keine Daten verfügbar.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG

Holzgrundierung

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
 Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität:

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d]	Spezies	Quelle	
13463-67-7	Titandioxid					
	Akute Fischtoxizität	LC50	>1000 mg/l	96 h	Fettköpfige Elritze (Pimephales promelas)	
	Akute Algentoxizität	ErC50	16 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna (Wasserfloh)	OECD 202

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Daten verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden:

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Daten verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten verfügbar.

Weitere Hinweise:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG **Holzgrundierung**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Restmengen und nicht wiederverwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Abfallschlüssel Produkt:

080112

Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Abfallschlüssel Produktreste:

080112

Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel:

Verpackungen können nach Entleerung und entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport (ADR/RID):

14.1. UN-Nummer:

nicht unterstellt

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

nicht unterstellt

14.3. Transportgefahrenklassen:

nicht unterstellt

14.4. Verpackungsgruppe:

nicht unterstellt

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Binnenschifftransport (ADN):

14.1. UN-Nummer:

nicht unterstellt

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

nicht unterstellt

14.3. Transportgefahrenklassen:

nicht unterstellt

14.4. Verpackungsgruppe:

nicht unterstellt

Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG Holzgrundierung

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

Seeschifftransport (IMDG):

14.1. UN-Nummer:	nicht unterstellt
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	nicht unterstellt
14.3. Transportgefahrenklassen:	nicht unterstellt
14.4. Verpackungsgruppe:	n.d.a.
Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR):

14.1. UN-Nummer:	nicht unterstellt
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	nicht unterstellt
14.3. Transportgefahrenklassen:	nicht unterstellt
14.4. Verpackungsgruppe:	n.d.a.
Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
14.5. Umweltgefahren:	
Umweltgefährdend	nein
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Keine Daten verfügbar.
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:	Keine Daten verfügbar.
Sonstige einschlägige Angaben:	Keine.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

EU-Vorschriften:

Angaben zur VOC-Richtlinie:

2004/42/EG:

Der VOC-Grenzwert (Produktkategorie: II.A d, Lb) für das gebrauchsfertige Produkt ist maximal 300 g/l. Der VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes ist maximal 300 g/l.

Zusätzliche Hinweise:

Keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

Status:

1 - schwach wassergefährdend
WGK-Selbsteinstufung

Zusätzliche Hinweise:

Berufsgenossenschaftliches Regelwerk beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR HG **Holzgrundierung**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1007S / 0,75 Liter Gebinde - 1007M / 3 Liter Gebinde - 1007L / 10 Liter Gebinde - 1007XL
Wasserhemmender Grundanstrich im System NOVATUR HG für Holz im Fassadenbereich

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Abkürzungen und Akronyme:

n.a. = nicht anwendbar; n.b. = nicht bestimmt

k.D.v. = keine Daten verfügbar

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

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H331	Giftig bei Einatmen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH208	Enthält Orangenöl, 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt ist ausschließlich für den im technischen Merkblatt bzw. in der Verarbeitungsvorschrift genannten Anwendungszweck zu verwenden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.