

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR SÖF** **Standölaussenfarbe**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1015S / 0,75 Liter Gebinde - 1015 M / 3 Liter Gebinde - 1015L / 10 Liter Gebinde - 1015XL  
Harzfreier, fetter Öllack für wetterbeanspruchtes Holzwerk und Eisenmetall im Außenbereich

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

#### **1.1. Produktidentifikator:**

NOVATUR SÖF Standölaussenfarbe

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

##### **Verwendung des Stoffs/des Gemischs:**

Standölfarbe für Holz und Eisenmetall im Außenbereich

#### **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)

### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

##### **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:**

R-Sätze:

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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

Gefahrenkategorien:

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **2.2. Kennzeichnungselemente:**

##### **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 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, Orangenterpene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### **2.3. Sonstige Gefahren:**

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR SÖF

### Standölaussenfarbe

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1015S / 0,75 Liter Gebinde - 1015 M / 3 Liter Gebinde - 1015L / 10 Liter Gebinde - 1015XL  
 Harzfreier, fetter Öllack für wetterbeanspruchtes Holzwerk und Eisenmetall im Außenbereich

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische:

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
CAS-Nr.	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	
Index-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
<b>271-369-5</b>	<b>Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, &lt; 2% Aromaten</b>	<b>20 - &lt; 25 %</b>
68551-19-9	Xn - Gesundheitsschädlich R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
01-2119480162-45		
<b>270-064-4</b>	<b>270-064-4 Fettsäuren, C6-19-verzweigt, Calciumsalze</b>	<b>1 - &lt; 5 %</b>
68409-80-3	Xi - Reizend R38	
	Skin Irrit. 2; H315	
<b>259-627-5</b>	<b>3-Iod-2-propinylbutylcarbamate</b>	<b>&lt; 1 %</b>
55406-53-6	Xn - Gesundheitsschädlich, Xi - Reizend, N - Umweltgefährlich R20/22-37-41-43-50	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H302 H332 H318 H317 H335 H400	
<b>232-433-8</b>	<b>Orangenterpene</b>	<b>&lt; 1 %</b>
8028-48-6	Xn - Gesundheitsschädlich, Xi - Reizend, N - Umweltgefährlich R10-38-43-50-53-65	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H226 H315 H317 H304 H400 H410	
01-2119493353-35		

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

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR SÖF** **Standölaussenfarbe**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1015S / 0,75 Liter Gebinde - 1015 M / 3 Liter Gebinde - 1015L / 10 Liter Gebinde - 1015XL  
Harzfreier, fetter Öllack für wetterbeanspruchtes Holzwerk und Eisenmetall im Außenbereich

### **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

#### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

##### **Allgemeine Hinweise:**

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. 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 Verdüner benutzen. Arzt konsultieren.

##### **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. Betroffenen warm halten und ruhig lagern. Arzt konsultieren.

#### **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Hautreizung, Augenreizung, Husten, Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit

#### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen). Aspiration von Flüssigkeit während des Verschluckens oder Erbrechens kann eine schwere, durch Chemikalien verursachte, Lungenentzündung zur Folge haben.

### **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### **5.1. Löschmittel:**

##### **Geeignete Löschmittel:**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum, Wassersprühstrahl oder Trockenlöschpulver.

##### **Ungeeignete Löschmittel:**

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

#### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Dampf/Luft-Gemische sind bei stärkerer Erwärmung explosionsfähig. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid freigesetzt werden. Dämpfe und Brandgase nicht einatmen.

#### **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. Zur Kühlung geschlossener Behälter mit Wassersprühstrahl besprühen. Kontaminiertes Löschwasser und Erdreich müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR SÖF** **Standölaussenfarbe**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1015S / 0,75 Liter Gebinde - 1015 M / 3 Liter Gebinde - 1015L / 10 Liter Gebinde - 1015XL  
Harzfreier, fetter Öllack für wetterbeanspruchtes Holzwerk und Eisenmetall im Außenbereich

### **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Personen in Sicherheit bringen. Nicht rauchen. Alle Zündquellen entfernen. Für gute Lüftung sorgen.  
Atemschutz bei Auftreten von Gasen, Dämpfen/Aerosolen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Sollte das Produkt in das Erdreich, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen, ist hiervon die zuständige Behörde sofort in Kenntnis zu setzen. Das Eindringen in Flüsse oder Oberflächengewässer ist durch Errichten von Sperren aus Sand bzw. Erde oder durch andere geeignete Absperrmaßnahmen zu verhindern.

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

Verschüttetes oder ausgelaufenes Material ist mit nichtbrennbaren, absorbierenden Mitteln (Sand, Erde, Kieselgur) aufzunehmen und in Behältern zu sammeln. Die Behälter müssen festverschlossen, gekennzeichnet und sicher deponiert werden.

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte:**

Siehe Abschnitt 7, 8, 13

### **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, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Sprühnebel/Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Geeignete Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Rückzündung auf große Entfernung möglich. 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**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

##### **Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt lagern von: Oxidationsmittel

##### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Jeden Kontakt des Produktes mit Wasser während der Lagerung vermeiden. Das Rauchen in den Lagerräumen ist verboten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Lagerklasse: 10-13

#### **7.3. Spezifische Endanwendungen:**

Keine Daten verfügbar.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR SÖF

### Standölaussenfarbe

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1015S / 0,75 Liter Gebinde - 1015 M / 3 Liter Gebinde - 1015L / 10 Liter Gebinde - 1015XL  
 Harzfreier, fetter Öllack für wetterbeanspruchtes Holzwerk und Eisenmetall im Außenbereich

#### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

##### 8.1. Zu überwachende Parameter:

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

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

##### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

###### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Belüftung und/oder Absaugung sorgen. Liegt die Lösemittelkonzentration über den Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.

###### Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Kontakt mit der Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

###### Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille bei Gefahr des Spritzens. Schutzbrille mit Seitenschutz.

###### Handschutz:

Schutzhandschuhe

Der Hersteller empfiehlt die nachfolgenden Handschuhmaterialien: PVC - Schutzhandschuhe.

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

Vorbeugender Hautschutz: Hautschutzcreme.

###### Körperschutz:

Undurchlässige Schutzkleidung, chemikalienbeständig (Lösemittel).

###### Atemschutz:

Liegt die Lösemittelkonzentration über den Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. (organische Dämpfe, Siedepunkt/Siedebereich: > 65°C)

###### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR SÖF

### Standölaussenfarbe

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1015S / 0,75 Liter Gebinde - 1015 M / 3 Liter Gebinde - 1015L / 10 Liter Gebinde - 1015XL  
 Harzfreier, fetter Öllack für wetterbeanspruchtes Holzwerk und Eisenmetall im Außenbereich

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	weiß, getönt
Geruch:	mild
<b>Prüfnorm:</b>	
pH-Wert:	n.a.
<b>Zustandsänderungen:</b>	
Schmelzpunkt:	Keine Daten verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt:	61 °C
Weiterbrennbarkeit:	Keine Daten verfügbar
<b>Entzündlichkeit:</b>	
Feststoff:	Keine Daten verfügbar.
Gas:	Keine Daten verfügbar.
Explosionsgefahren	Keine Daten verfügbar.
Untere Explosionsgrenze:	Keine Daten verfügbar.
Obere Explosionsgrenze:	Keine Daten verfügbar.
Zündtemperatur:	Keine Daten verfügbar.
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	
Feststoff:	Keine Daten verfügbar.
Gas:	Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
<b>Brandfördernde Eigenschaften:</b>	
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar.
Dichte:	1,20 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	Keine Daten verfügbar.
<b>Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:</b>	
Verteilungskoeffizient:	Keine Daten verfügbar.
Auslaufzeit:	100 s / 3 mm
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten verfügbar.

##### 9.2. Sonstige Angaben:

Keine Daten verfügbar.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR SÖF

### Standölaussenfarbe

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1015S / 0,75 Liter Gebinde - 1015 M / 3 Liter Gebinde - 1015L / 10 Liter Gebinde - 1015XL  
 Harzfreier, fetter Öllack für wetterbeanspruchtes Holzwerk und Eisenmetall im Außenbereich

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

##### 10.1. Reaktivität:

Keine Daten verfügbar.

##### 10.2. Chemische Stabilität:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Siehe Abschnitt 7.

##### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

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

##### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

##### 10.5. Unverträgliche Materialien:

starken Oxidationsmitteln; starke Säuren,

##### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

##### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

###### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

###### Akute Toxizität:

CAS-Nr.	Bezeichnung			
.	Expositionswege	Methode Dosis	Spezies	Quelle
<b>68551-19-9</b>	<b>Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, &lt; 2% Aromaten</b>			
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kaninchen	
	inhalativ Dampf	LD50 > 5000 mg/l	Ratte	
<b>55406-53-6</b>	<b>3-Iod-2-propinylbutylcarbamate</b>			
	oral	ATE 500 mg/kg		
	inhalativ Dampf	ATE 11 mg/l		
	inhalativ Aerosol	ATE 1,5 mg/l		

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR SÖF** **Standölaussenfarbe**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1015S / 0,75 Liter Gebinde - 1015 M / 3 Liter Gebinde - 1015L / 10 Liter Gebinde - 1015XL  
Harzfreier, fetter Öllack für wetterbeanspruchtes Holzwerk und Eisenmetall im Außenbereich

### **Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition:**

Austrocknung der Haut durch Entfetten. Wiederholter oder fortgesetzter Kontakt kann Hautreizungen und Dermatitis auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts bewirken.

### **Erfahrungen aus der Praxis:**

### **Einstufungsrelevante Beobachtungen:**

Das Einatmen großer Mengen Lösemitteldampf kann eine narkotische Wirkung haben. Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Symptomen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen. Aspiration von Flüssigkeit während des Verschluckens oder Erbrechens kann eine schwere, durch Chemikalien verursachte, Lungenentzündung zur Folge haben.

## **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

### **12.1. Toxizität:**

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

### **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.

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:**

#### **Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Sonderabfallverbrennung. Muss in einer Verbrennungsanlage, die die dafür notwendigen Genehmigungen von den zuständigen Behörden besitzt, verbrannt werden.

#### **Abfallschlüssel Produkt:**

080111 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Als gefährlicher Abfall eingestuft.

#### **Abfallschlüssel Produktreste:**

080111 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Als gefährlicher Abfall eingestuft.

#### **Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung:**

150104 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

#### **Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel:**

Verpackungen können nach Entleerung und entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.



# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR SÖF** **Standölaussenfarbe**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1015S / 0,75 Liter Gebinde - 1015 M / 3 Liter Gebinde - 1015L / 10 Liter Gebinde - 1015XL  
Harzfreier, fetter Öllack für wetterbeanspruchtes Holzwerk und Eisenmetall im Außenbereich

### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### **14.1 Landtransport (ADR/RID):**

**Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **14.2 Binnenschifftransport (ADN):**

**Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **14.3 Seeschifftransport (IMDG):**

**Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **14.4 Lufttransport (ICAO):**

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 73/78 und gemäß IBC-Code:**

Keine Daten verfügbar.

### **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: 1 - schwach wassergefährdend  
Status: WGK-Selbsteinstufung

#### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR SÖF** **Standölaussenfarbe**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - 1015S / 0,75 Liter Gebinde - 1015 M / 3 Liter Gebinde - 1015L / 10 Liter Gebinde - 1015XL  
Harzfreier, fetter Öllack für wetterbeanspruchtes Holzwerk und Eisenmetall im Außenbereich

### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

#### **Abkürzungen und Akronyme:**

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

k.D.v. = keine Daten verfügbar

#### **Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext):**

10	Entzündlich.
20/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
37	Reizt die Atmungsorgane.
38	Reizt die Haut.
41	Gefahr ernster Augenschäden.
43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### **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.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
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 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, Orangerterpene. 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.