

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD**
- **SDB Nr. 10.445**
- **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** Feuchtmittelzusatz
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
hubergroup Deutschland GmbH
Bremer Weg 125
D-29223 Celle
Tel. +49-5141591-0
Fax. +49-5141591-202
- **Auskunftgebender Bereich:**
Produktsicherheit hubergroup
Telefon: + 49 89-9003-220
Fax: + 49 89-9003-500
E-mail: product-safety@hubergroup.com
- **1.4 Notrufnummer:** Während der normalen Öffnungszeiten: Abt. Produktsicherheit, DW 220 oder 444

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS07

- **Signalwort** Achtung
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**
OIT
2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol ethoxylate
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)
- **Gefahrenhinweise**
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

— DE —

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD

(Fortsetzung von Seite 1)

- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Sicherheitshinweise**
 - P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
 - P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
 - P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 - P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 - P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 - P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.
 - **2.3 Sonstige Gefahren** Diese Information wird durch das Sicherheitsdatenblatt geliefert
 - **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
 - **PBT:** Nicht anwendbar.
 - **vPvB:** Nicht anwendbar.
-

* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
 - **Beschreibung:**
Wässrige Zubereitung aus Puffersystem, Hydrophilierungskomponenten, Tensiden, Konservierungsmitteln, Alkoholen und Additiven.
 - **Gefährliche Inhaltsstoffe:**
- | | | |
|---------------------------|---|--------------|
| CAS: 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | ≥5-<10% |
| EINECS: 203-905-0 | Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 9014-85-1 | 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol ethoxylate | ≥0,1-<0,5% |
| Reg.nr.: 01-2119954393-33 | Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 52-51-7 | 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol | ≥0,25-<0,5% |
| EINECS: 200-143-0 | Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 | |
| Reg.nr.: 01-2119980938-15 | | |
| CAS: 26530-20-1 | OIT | ≥0,05-<0,06% |
| EINECS: 247-761-7 | Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | |
- **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 Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
Bei Bewußtlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

— DE —

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD

(Fortsetzung von Seite 2)

- **nach Einatmen:**
Frischlufzufuhr.
Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten.
- **nach Hautkontakt:**
Verschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. KEINE Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.
- **nach Augenkontakt:**
Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Arzt aufsuchen.
- **nach Verschlucken:** KEIN Erbrechen einleiten. Arzt aufsuchen
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver; Wassersprühstrahl
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Ggf. umluftunabhängiges Atemschutzgerät erforderlich.
Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Weitere Angaben:** Löschwasser muß aufgefangen werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Von Zündquellen fernhalten.
Raum gut lüften.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern.
Möglichst keine Lösemittel verwenden.
Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung gemäß den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern. Möglichst keine Lösemittel verwenden.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
siehe Kapitel 7 Information zum sicheren Umgang

(Fortsetzung auf Seite 4)

— DE —

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD

(Fortsetzung von Seite 3)

Persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Überschreiten der MAK-Grenzwerte, sofern vorhanden, vermeiden (siehe Abschnitt 8).

- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

- **Lagerung:**

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Behälter dicht geschlossen halten. Rauchen verboten.

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Lagerung in Übereinstimmung mit den wasserrechtlichen Bestimmungen gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und den Ländervorschriften über die Lagerung Wassergefährlicher Stoffe (VAWS).

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. An einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerung in Übereinstimmung mit den wasserrechtlichen Bestimmungen gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und den Ländervorschriften über das Lagern wassergefährlicher Stoffe (VAWS).

Von Zündquellen fernhalten.

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Frostfrei lagern.

- **Lagerklasse:**

- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**

- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Sofern relevant durch technische Maßnahmen Einhaltung der Arbeitsplatzgrenzwerte sicherstellen. Dies kann durch gute allgemeine Abluftfassung oder sofern praktisch durchführbar, durch eine lokale Absaugung erreicht werden.

- **8.1 Zu überwachende Parameter**

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

(Die Werte sind sofern angegeben den bei der Erstellung gültigen Listen (z.B. TRGS 900 für die Bundesrepublik Deutschland) entnommen.)

- **57-55-6 1,2-Propandiol (10-15%)**

MAK als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IIb und Xc

(Fortsetzung auf Seite 5)

— DE —

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD

(Fortsetzung von Seite 4)

111-76-2 2-Butoxy-ethanol (≥5-<10%)AGW Langzeitwert: 49 mg/m³, 10 ml/m³
2(l);EU, DFG; H, Y**56-81-5 Glycerin (3-<5%)**AGW Langzeitwert: 200 E mg/m³
2 (l);DFG, Y

• DNEL-Werte
111-76-2 2-Butoxy-ethanol

Dermal DNEL Arbeiter 75 mg/kg bw/d (Mensch) (chronic; systemic)

Inhalativ DNEL Arbeiter 98 mg/m³ (Mensch)**9014-85-1 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol ethoxylate**

Dermal DNEL Arbeiter 0,5 mg/kg bw/d (Mensch)

Inhalativ DNEL Arbeiter 1,76 mg/m³ (Mensch)**52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol**

Dermal DNEL Arbeiter 2,3 mg/kg bw/d (Mensch) (chronic; systemic)

Inhalativ DNEL Arbeiter 4,1 mg/m³ (Mensch) (chronic; systemic)

• PNEC-Werte
111-76-2 2-Butoxy-ethanol

PNEC 3,13 mg/kg (Boden)

PNEC STP 463 mg/l (STP)

9014-85-1 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol ethoxylate

PNEC 0,028 mg/kg (Boden)

PNEC STP 7 mg/l (STP)

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

PNEC 0,5 mg/kg (Boden)

PNEC STP 0,43 mg/l (STP)

• Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:
111-76-2 2-Butoxy-ethanol (≥5-<10%)

BGW 150 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten

Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)

• 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
• Persönliche Schutzausrüstung:**• Atemschutz:**

Die Verwendung von Atemschutzmaßnahmen, wie Masken mit Filtern für organische Dämpfe und Stäube/ Nebel sind, in Abwesenheit geeigneter technischer Einrichtungen, zum Schutz des Mitarbeiters notwendig. Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeigneter, zugelassener Atemschutz getragen werden. Bitte beachten Sie die entsprechende EU-Norm 14387.

(Fortsetzung auf Seite 6)

— DE —

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Handschutz:**
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.
Schutzcremes können exponierte Hautstellen schützen, sollten aber nicht aufgetragen werden, wenn diese schon mit dem Produkt in Kontakt gekommen sind.
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt /die Zubereitung sein.
 - **Handschuhmaterial**
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 Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
 - **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
 - **Augenschutz:** Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen.
 - **Körperschutz:**
Arbeitskleidung sollte nicht aus Textilien bestehen, die im Brandfall ein gefährliches Schmelzverhalten zeigen.
Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.
-

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**

Form:	flüssig
Farbe:	gemäß Produktbezeichnung
- **Geruch:** charakteristisch
- **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.
- **pH-Wert bei 20 °C:** 3,5 - 5,5
- **Zustandsänderung**
- **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** nicht bestimmt
- **Flammpunkt:** 36 °C
Das Produkt ist nach Abschnitt 2.6.4.5. Verordnung (EG) No 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig (nicht weiterbrennbar)
- **Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Nicht anwendbar.
- **Zündtemperatur (Hauptlösemittel):** 240 °C
- **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.
- **Selbstentzündungstemperatur:** Produkt ist nicht Selbstzündlich
- **Explosive Eigenschaften:** Nicht bestimmt.
- **Explosionsgrenzen**

untere: ca.	1,1 Vol %
obere: ca.	12,6 Vol %
- **Dampfdruck bei 20 °C:** 23 hPa

(Fortsetzung auf Seite 7)

— DE —

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD

(Fortsetzung von Seite 6)

· Dichte: (ca. Werte) bei 20 °C	1,0159 g/cm ³
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
	Nicht anwendbar.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	vollständig wassermischbar
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - **10.2 Chemische Stabilität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - **10.3 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).
 - **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - **10.5 Unverträgliche Materialien:**
Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
 - **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen wie z.B.: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und Rauch.
Bei Raumtemperatur schwache, bei ansteigender Temperatur zunehmende Wasserstoffentwicklung.
-

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Das Gemisch wurde nach dem Additivitätsverfahren der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend seiner toxikologischen Gefahren eingestuft. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann durch die Haut in den Körper gelangen.

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

111-76-2 2-Butoxy-ethanol

Oral LD50 1.746 mg/kg (Ratte)
 Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Meerschweinchen)
 Inhalativ LC50 3.700 mg/m³ (Ratte)

9014-85-1 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol ethoxylate

Oral LD50 >5.000 mg/kg (Ratte)
 Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte)

(Fortsetzung auf Seite 8)

— DE —

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD

(Fortsetzung von Seite 7)

Inhalativ LC50 >2.000 mg/m³ (Ratte)**52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol**

Oral LD50 305 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte)

Inhalativ LC50 ≥588 mg/m³ (Ratte)**26530-20-1 OIT**

Oral LD50 681 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 690 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ LC50 >200 mg/m³ (Ratte)

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **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** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Das Produkt darf nicht in Abwasserkanäle oder Wasserläufe oder in den Boden gelangen.

· **12.1 Toxizität**· **Aquatische Toxizität:****111-76-2 2-Butoxy-ethanol**

Fisch Toxizität 1.474 mg/l (Fisch) (LC 50; 96 h)

Daphnien Toxizität 1.550 mg/l (Daphnia) (EC50; 48 h)

Algen Toxizität 911 mg/l (Alge)

9014-85-1 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyne-4,7-diol ethoxylate

Fisch Toxizität 52 mg/l (Fisch) (LC50; 96 h)

Daphnien Toxizität 166 mg/l (Daphnia) (LC50; 48 h)

Algen Toxizität 15 mg/l (Alge) (EC50; 72 h)

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

Fisch Toxizität 35,7 mg/l (Fisch) (LC50; 96 h)

Daphnien Toxizität 1,4 mg/l (Daphnia) (EC50; 48 h)

(Fortsetzung auf Seite 9)

— DE —

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD

(Fortsetzung von Seite 8)

Algen Toxizität 0,25 mg/l (Alge) (EC50; 72 h)

26530-20-1 OIT

Fisch Toxizität 0,05 mg/l (Fisch) (LC50; 96 h)

Daphnien Toxizität 0,32 mg/l (Daphnia) (EC50; 48 h)

Algen Toxizität 0,015 mg/l (Alge) (EC50; 120 h)

- **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**
 - **PBT:** Nicht anwendbar.
 - **vPvB:** Nicht anwendbar.
 - **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
-

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
 - **Empfehlung:** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
 - **Europäischer Abfallkatalog**
 - 14 06 03: andere Lösemittel und Lösemittelgemische
 - 14 06 03* andere Lösemittel und Lösemittelgemische
 - **Ungereinigte Verpackungen:** Abfall
 - **Empfehlung:**
 - Leere Behälter sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.
 - Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde und Produktreste sind Sonderabfall.
 - Leere Behälter sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.
 - z.B. GEBR Entsorgung und Beratungsgesellschaft mbH & Co. KG
 - Postfach 3132
 - 34426 Marsberg
 - Tel.: 02992 9999030
 - FAX: 02992 9999033
 - mailto: info@gebr-recycling.de
-

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Produkt unterliegt nicht den Gefahrgut-Bestimmungen für Straße (ADR), Schiene RID), See (IMDG) und Luft (ICAO/IATA).

- **14.1 UN-Nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** -
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** -
- **14.3 Transportgefahrenklassen**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klasse** -

(Fortsetzung auf Seite 10)

— DE —

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD

(Fortsetzung von Seite 9)

- **14.4 Verpackungsgruppe**
- **ADR, IMDG, IATA** -
- **14.5 Umweltgefahren:**
- **Marine pollutant:** Nein
- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.
- **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.
- **Transport/weitere Angaben:**

-
- **ADR**
 - **Bemerkungen:** Kein Gefahrgut nach 2.2.3.1.1 Bem. 1

-
- **IMDG**
 - **Bemerkungen:** see Amendment 2.3.1.3

-
- **IATA**
 - **Bemerkungen:** see section 3.3.1.3
 - **UN "Model Regulation":** -
-

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.
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3
- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Nationale Vorschriften:**
Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig im Einklang mit der geltenden Fassung der Vorschriften über gefährliche Materialien.
- **Technische Anleitung Luft:**
- **Klasse Anteil in %**
- **NK 15-20**
- **VOC-Gehalt (20°C)** keine Angabe
- **Wassergefährdungsklasse:**
WGK 1: schwach wassergefährdend.
(Nach Anlage 1 AwSV)
- **Schweizer Giftklasse:**
- **Schweizerische VOC- Verordnung** 7,00 %
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

— DE —

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.11.2020

Versionsnummer 43

überarbeitet am: 10.11.2020

Produktbezeichnung: 830119 SUBSTIFIX HD

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der gegenwärtigen nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

- **Relevante Sätze**

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **Abkürzungen und Akronyme:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Akute Toxizität - oral – Kategorie 4
- Acute Tox. 3: Akute Toxizität - dermal – Kategorie 3
- Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B
- Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
- Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
- Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
- Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
- Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A
- STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
- Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1
- Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1
- Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2
- Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

- *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

— DE —