

## Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/21

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

## 11-E 910 0,125L perl feingold

UFI: MSHQ-R612-G00E-792Y

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Basislackprodukt

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

Firma:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Muenster
Deutschland

Kontaktadresse:
BASF Oesterreich GmbH
Handelskai 94-96
1200 Wien
AUSTRIA

Telefon: +43 (0)664 8396135

E-Mailadresse: product-safety-oesterreich@basf.com

#### 1.4. Notrufnummer

VergiftungsInformationsZentrale Österreich:

+43 1 406 43 43 International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Für die Einstufung des Gemisches wurden die folgenden Methoden angewandt: Extrapolation auf die Konzentrationswerte der gefährlichen Stoffe auf der Grundlage von Testergebnissen und Experteneinschätzung. Die angewandten Methoden sind bei den jeweiligen Testergebnissen angegeben.

## Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1B H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramm:







#### Signalwort:

Gefahr

## Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augen- oder Gesichtsschutz

tragen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen

halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: 1-Methoxy-2-propanol, 2-Dimethylaminoethanol, 2-Methoxy-1-methylethylacetat, 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol

## 2.3. Sonstige Gefahren

## Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können.

Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

organisches Lösemittel, Pigment, Polyurethan

#### Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol

Gehalt (W/W): >= 15 % - < 20 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 107-98-2 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

EG-Nummer: 203-539-1 H226, H336

REACH Registriernummer: 01-

2119457435-35

INDEX-Nummer: 603-064-00-3

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Gehalt (W/W): >= 12,5 % - < 15 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 108-65-6 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

EG-Nummer: 203-603-9 H226, H336

REACH Registriernummer: 01-

2119475791-29

INDEX-Nummer: 607-195-00-7

## 2-Butoxyethanol

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0 Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

Gehalt (W/W): >= 1 % - < 2 % Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

CAS-Nummer: 111-76-2 Acute Tox. 4 (oral) EG-Nummer: 203-905-0 Skin Corr./Irrit. 2 REACH Registriernummer: 01-Eve Dam./Irrit. 2

2119475108-36

H319, H315, H302 + H332 INDEX-Nummer: 603-014-00-0 Schätzwerte akute Toxizität:

oral: 1.200 mg/kg

2-Dimethylaminoethanol

Gehalt (W/W): >= 1 % - < 2 %Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 108-01-0 Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 203-542-8 Acute Tox. 4 (oral) REACH Registriernummer: 01-Acute Tox. 4 (dermal) 2119492298-24

Skin Corr./Irrit. 1B INDEX-Nummer: 603-047-00-0 Eye Dam./Irrit. 1

> STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) H226, H331, H335, H314, H302 + H312

Spezifische Konzentrationsgrenzen:

STOT SE 3, irr. für das Atmungssystem: >= 5 %

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol

Gehalt (W/W): >= 1 % - < 2 %Eye Dam./Irrit. 1 CAS-Nummer: 126-86-3 Skin Sens. 1B EG-Nummer: 204-809-1 Aquatic Chronic 3 REACH Registriernummer: 01-H318, H317, H412

2119954390-39

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Helfer auf Selbstschutz achten. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen. Verunreinigte Kleidung sofort entfernen. In allen Zweifelsfällen oder bei bleibenden Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichungen über den Mund.

## Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Ist die Atmung unregelmässig oder Atemstillstand eingetreten, künstliche Beatmung vornehmen.

#### Nach Hautkontakt:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Verschmutzte Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife oder geeignetem Hautreinigungsmittel reinigen. Keine Verdünnungen bzw. Lösemittel verwenden.

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

#### Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden. Sofort und für mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt. Sofortige Arzthilfe erforderlich.

#### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen, Arzthilfe. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Allergische Symptome, Benommenheit, Hautreizungen, Schwindel, Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen). Antidot: Kein spezifisches Antidot bekannt.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

#### 5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Hinweis: Im Brandfall entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

#### Weitere Angaben:

Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Kanalisation oder Abwasser gelangen.

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Dämpfe nicht einatmen. Für nicht für Notfälle geschultes Personal: Persönliche Schutzkleidung verwenden. Für gute Raumbelüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten. Für Einsatzkräfte: Hinweise zum Umgang mit dem Produkt sind den Abschnitten 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen mit den jeweils zuständigen Behörden in Verbindung setzen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst keine Lösemittel benutzen. Für angemessene Lüftung sorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Wenn sich Personen, unabhängig, ob sie selbst spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Unter solchen Bedingungen sollte Atemschutz getragen werden, bis die Lösemittel-Dampfkonzentration unter den Luftgrenzwert gefallen ist. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Der Arbeitsplatz sollte mit Not- und Augendusche ausgerüstet sein. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen ausschließlich geerdete Leitungen benutzen und Behälter erden. Das Tragen antistatischer Kleidung inklusive Schuhwerk wird empfohlen. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch. Die einschlägigen Maßnahmen des Brandschutzes sind zu beachten. Explosionsgeschützte Betriebsmittel verwenden.

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Geeignete Materialien für Behälter: Polyethylenterephthalat (PET), verzinnter Kohlenstoffstahl (Zinn - Weißblech), Kohlenstoffstahl (Eisen), Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polypropylen (PP)

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter trocken halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern, um Produktaustritt zu vermeiden. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen können dem Technischen Merkblatt entnommen werden.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Zu beachten ist die Grenzwerteverordnung (Österreich) in der jeweils gültigen Fassung.

107-98-2: 1-Methoxy-2-propanol

STEL-Wert 568 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (OEL (EU))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

TWA-Wert 375 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indikativ

MAK-Wert 187 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

CLV 187 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

108-65-6: 2-Methoxy-1-methylethylacetat

STEL-Wert 550 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (OEL (EU))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

TWA-Wert 275 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

MAK-Wert 275 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

CLV 550 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 8x5 MIN

Seite: 8/21

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

#### 111-76-2: 2-Butoxyethanol

Hauteffekt (OEL (EU))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

STEL-Wert 246 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

TWA-Wert 98 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

MAK-Wert 98 mg/m3; 20 ppm (MAK (AT))

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

STEL-Wert 200 mg/m3; 40 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x30 MIN

#### Biologische Grenzwerte (BGW)

Keine Daten vorhanden.

#### Bestandteile mit PNEC

107-98-2: 1-Methoxy-2-propanol

Süßwasser: 10 mg/l Meerwasser: 1 mg/l

sporadische Freisetzung: 100 mg/l

Kläranlage: 100 mg/l

Sediment (Süßwasser): 41,6 mg/kg

Boden: 2,47 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 4,17 mg/kg

#### 108-01-0: 2-Dimethylaminoethanol

Süßwasser: 0,066 mg/l Meerwasser: 0,004 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,661 mg/l Sediment (Süßwasser): 0,246 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,015 mg/kg

Boden: 0,01 mg/kg Kläranlage: 10 mg/l

orale Aufnahme (secondary poisoning):

Kein PNEC oral abgeleitet, da eine Anreicherung in Organismen nicht zu

erwarten ist.

#### 108-65-6: 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Süßwasser: 0,635 mg/l Meerwasser: 0,0635 mg/l

sporadische Freisetzung: 6,35 mg/l Sediment (Süßwasser): 3,29 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,329 mg/kg

Boden: 0,29 mg/kg Kläranlage: 100 mg/l

## 111-76-2: 2-Butoxyethanol

Süßwasser: 8,8 mg/l Meerwasser: 0,88 mg/l

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0 Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

sporadische Freisetzung: 9.1 mg/l Sediment (Süßwasser): 34,6 mg/kg Sediment (Meerwasser): 3,46 mg/kg

Boden: 2,33 mg/kg Kläranlage: 463 mg/l

orale Aufnahme (secondary poisoning): 20 mg/kg

#### 126-86-3: 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol

Süßwasser: 0,04 mg/l Meerwasser: 0,004 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,4 mg/l

Kläranlage: 7 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,32 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,032 mg/kg

Boden: 0,028 mg/kg

orale Aufnahme (secondary poisoning):

Kein PNEC Wert verfügbar.

#### Bestandteile mit DNEL

#### 107-98-2: 1-Methoxy-2-propanol

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation:

553.5 ma/m3

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 183 mg/kg Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 369 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 78 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 43,9 ma/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 33 mg/kg

#### 108-01-0: 2-Dimethylaminoethanol

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 1,76

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 5,28 mg/m3 Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 13,53 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,25 mg/kg Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1,2 mg/kg Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 100 µg/cm² Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,43

mq/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,126 mg/kg

#### 108-65-6: 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 275 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 796 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 36 mg/kg

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation:

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 320 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 550 mg/m3 Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 500 mg/kg

#### 111-76-2: 2-Butoxyethanol

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 98 mg/m3, 20 npm

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1091 mg/m3 Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 246 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 6,3 mg/kg Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 26,7 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 59 mg/m3 Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 426 mg/m3 Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 147 mg/m3

#### 126-86-3: 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1,76 mg/m3 Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 5,28 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,5 mg/kg Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1,5 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,43 mg/m3

Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1,29

mg/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,25 mg/kg Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,75 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,25 mg/kg Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,75 mg/kg

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung und technische Raumlüftung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Arbeitsplatzkonzentration unter den arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten zu halten, muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.

## Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz:

Geeigneter Atemschutz: z.B. Halbmaske mit Kombinationsfilter A1P2 Werden arbeitsplatzbezogene Grenzwerte überschritten, muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Bei Kontakt mit Aerosolen Atemschutz Halbmaske A1P2 verwenden.

#### Handschutz:

Bezüglich der Angaben zur Durchdringungszeit wenden Sie sich bitte an den Handschuhhersteller. Die Angaben basieren auf Informationen von Handschuhherstellern, Rohstoffherstellern oder Literaturangaben zu den im Produkt enthaltenen Inhaltsstoffen.

Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden.

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen.

Die Handschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Vorbeugender Hautschutz (Hautschutzcreme) wird empfohlen.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN ISO 374-1 geprüfter

Chemikalienschutzhandschuh: z. B.

Butylkautschuk-Handschuhe - Materialstärke: 0,5 mm

#### Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z.B. EN 166), Bei Gefahr von Augenkontakt erforderlich.

#### Körperschutz:

Antistatische Schutzkleidung, Antistatische und flammhemmende Kleidung aus Naturfaser und/oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Augenduschen und Notbrausen müssen leicht erreichbar sein. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen. Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

#### Umweltexposition

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition können dem Abschnitt 6 entnommen werden.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aggregatzustand: flüssig Form: flüssig

Farbe: messingfarben, glänzend

Geruch: lösemittelartig

Geruchschwelle:

Keine einschlägigen Angaben

verfügbar.

Schmelzpunkt:

nicht bestimmt

Siedebeginn: 117 °C

Entzündlichkeit: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Untere Explosionsgrenze: 1,5 %(V)
Obere Explosionsgrenze: 13,74 %(V)
Zündtemperatur: 200 °C

Thermische Zersetzung: Keine einschlägigen Angaben verfügbar.

pH-Wert: 7.0 - 9.0

(500,00000 g/l)

Viskosität, kinematisch: 684,3 mm2/s

(20 °C)

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

(40 °C)

nicht bestimmt

Viskosität, dynamisch:

Keine einschlägigen Angaben

verfügbar.

Wasserlöslichkeit: Keine einschlägigen Angaben

verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow):

Keine einschlägigen Angaben

verfügbar.

Dampfdruck:

(20 °C)

nicht bestimmt

(50 °C)

nicht bestimmt

Relative Dichte: 1,2719

(20 °C)

Dichte: 1,272 g/cm3

(20 °C)

Relative Dampfdichte (Luft):

Keine einschlägigen Angaben

verfügbar.

## 9.2. Sonstige Angaben

#### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: nicht brandfördernd

Entzündbare Feststoffe

Abbrandgeschwindigkeit: Das Material erfüllt nicht die Kriterien, (UN Test N.1 (ready

die im Paragraph 33.2.4.4 des UN- combustible solids))

Handbuches über Prüfungen und

Kriterien festgelegt sind.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein

selbsterhitzungsfähiger Stoff.

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Mischbarkeit mit Wasser:

mischbar

Auslaufzeit: 100 s (DIN EN ISO 2431; 6 mm)

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Keine einschlägigen Angaben

verfügbar.

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft ein zündfähiges Gemisch bilden.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Rauch, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide, Blausäure, monomere Isocyanate entstehen., Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Das Gemisch wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet. Weitere Informationen siehe Abschnitt 2 und 3.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

Ausnahmefällen Bewusstlosigkeit. Wiederholtes oder anhaltendes Einatmen von Lösemittelkonzentrationen oberhalb des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes kann zur Entwicklung langanhaltender Störungen des zentralen Nervensystems, wie chronischer toxischer Enzephalopathie, einschließlich Verhaltensveränderungen und Gedächtnisstörungen, führen. Lösemittel können durch Hautresorption einige der oben genannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und kann zu nichtallergischer Kontaktdermatitis und/oder Hautresorption führen.

## Reizwirkung

#### Beurteilung Reizwirkung:

Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen. Reizend bei Hautkontakt. Kann die Augen ernsthaft schädigen.

#### Atemwegs-/Hautsensibilisierung

#### Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken.

#### Keimzellenmutagenität

#### Beurteilung Mutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Kanzerogenität

#### Beurteilung Kanzerogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

#### Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Entwicklungstoxizität**

## Beurteilung Teratogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

#### Beurteilung STOT einfach:

Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

#### Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

#### Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Zu diesem Produkt liegen keine Testergebnisse vor. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Das Gemisch wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und nicht als umweltgefährdend eingestuft, enthält jedoch umweltgefährdende Stoffe. Einzelheiten siehe Abschnitt 3.

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Biologische Abbaubarkeit der unter Abschnitt 3 genannten umweltgefährdenden Bestandteile:

Angaben zu:2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol

Angaben zur Elimination:

- < 10 % CO2-Bildung des theoretischen Wertes (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)
- < 20 % CO2-Bildung des theoretischen Wertes (60 d) (ISO DIS 9439) (aerob, Belebtschlamm)
- 25,4 % DOC-Abnahme (57 d) (OECD-Richtlinie 302 A) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)
- < 10 % (28 d) (OECD-Richtlinie 302 B) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

\_\_\_\_\_

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Keine Daten vorhanden.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten: Adsorption an Böden: Keine Daten vorhanden.

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

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt sind.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

Die Problemabfallentsorgung hat im Einklang mit der nationalen Umsetzung der Richtlinie 2008/98/EG zu erfolgen.

#### Abfallschlüssel:

08 01 11¤ Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

## Ungereinigte Verpackung:

Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

Gebrauchte Verpackungen sind optimal zu entleeren und wie der Stoff/das Produkt zu entsorgen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

#### Landtransport

**ADR** 

UN-Nummer oder ID- UN1263

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- FARBE

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: III Umweltgefahren: nein

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN1263

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- FARBE

Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III

Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

### **Binnenschiffstransport**

ADN

UN-Nummer oder ID- UN1263

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- FARBE

Versandbezeichnung:
Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

## Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

nicht bewertet

## <u>Seeschifftransport</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

UN-Nummer oder ID- UN 1263 UN number or ID UN 1263

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0 Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020

Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

EmS: F-E; <u>S-E</u>

needed

None known

Druckdatum 13.07.2022

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**FARBE** UN proper shipping **PAINT** 

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш Umweltgefahren: Environmental nein nο

> Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEIN

Besondere EmS: F-E; S-E Special precautions

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

**Lufttransport** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Nummer oder ID-UN 1263 UN number or ID UN 1263

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**FARBE** UN proper shipping **PAINT** 

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Transport hazard 3 3

class(es):

Verpackungsgruppe: Packing group: Ш

Umweltgefahren: Environmental Keine Markierung No Mark as

> hazards: dangerous for the Umweltgefährlich environment is

erforderlich

Keine bekannt Special precautions

for user:

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Besondere

## 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Siehe entsprechende Einträge für "UN-Nummer oder ID-Nummer" für die jeweiligen Regelungen in den obigen Tabellen.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Siehe entsprechende Einträge für "Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

## 14.3. Transportgefahrenklassen

Siehe entsprechende Einträge für "Transportgefahrenklasse(n)" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

## 14.4. Verpackungsgruppe

Siehe entsprechende Einträge für "Verpackungsgruppe" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

#### 14.5. Umweltgefahren

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

Siehe entsprechende Einträge für "Umweltgefahren" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

#### 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

Siehe entsprechende Einträge für "Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

# Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### Weitere Angaben

Kein Gefahrgut der Klasse 3 in Behältern bis zu 450 Liter Fassungsvermögen (gilt für ADR, ADNR, RID, TDG und USDOT).

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt: 35,2 % organische Lösemittel

VOC-Gehalt: 36,5 % berechnet VOC-Gehalt: 464,4 g/l berechnet

#### Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 3, 40, 75

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU): In o.g. Vorschrift aufgeführt: Entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

Einstufung nach TA-Luft (Deutschland):

5.2.5: Organische Gase, allgemeine Regelung
5.2.7.1.3: reproduktionstoxische Stoffe (REPR)

36,44 %
< 1 %

Angaben zur DecoPaint Richtlinie 2004/42/EG:

Unterkategorie gemäß Anhang IIB: d
Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt gemäß Anhang IIB: 420 g/l
VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes, ISO 11890-2: 419 g/l

Wassergefährdungsklasse (AwSV vom 01.08.2017): (1) Schwach wassergefährdend.

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0
Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes (Österreich) und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

Falls noch andere Rechtsvorschriften anzuwenden sind, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, dann befinden sie sich in diesem Unterabschnitt.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung nicht benötigt

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Bei Mehrkomponentensystemen Sicherheitsdatenblätter aller Komponenten beachten. Nur für den berufsmäßigen Verwender.

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise,

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Skin Corr./Irrit. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. Akute Toxizität

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H302 + H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H302 + H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Abkürzungen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Straße. ADN = Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien. DIN = Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern. IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL =

Datum / überarbeitet am: 06.07.2022 Version: 2.0 Datum vorherige Version: 26.11.2020 Vorherige Version: 1.2

Datum / Erste Version: 14.10.2020 Produkt: 11-E 910 0,125L perl feingold

(ID Nr. 53163970/SDS\_GEN\_AT/DE)

Druckdatum 13.07.2022

Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Analysenzertifikat oder technisches Datenblatt bzw. als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck können aus den im Sicherheitsdatenblatt angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.