GTIN: 7610663177426 Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 1 / 18

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

NIGRIN Performance Felgenreiniger EvoTec 750 ml

GTIN: 7610663177426 Artikelnummer: 10031500

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

# 1.2.1 Relevante Verwendungen

Reinigungsmittel

#### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

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

Firma Tegro AG

Ringstrasse 85

8603 Schwerzenbach / SCHWEIZ Telefon ++41-(0)44-806 88 88 Fax ++41-(0)44-806 88 89 Homepage www.nigrin.ch E-Mail info@tegro.ch

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@tegro.ch

Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle Toxikologisches Informationszentrum, CH-8028 Zürich, Notrufnummer 145 oder 044 251 51

51

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Acute Tox. 4: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

GTIN: 7610663177426 Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 2 / 18

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme

<u>(!)</u>

Signalwort ACHTUNG

Enthält: Natriummercaptoacetat

Ammonium-2-mercaptopropionat

2-Butoxyethanol

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

**Gefahrenhinweise** H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P261 Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt

anrufen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P501 Teilentleerte Verpackung der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für

Sonderabfälle übergeben. Entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen.

Reiniger, 648/2004/EG, enthält:

< 5% anionische Tenside

< 5% amphotere Tenside

Konservierungsmittel SODIUM PYRITHIONE

Konservierungsmittel LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

Konservierungsmittel BENZISOTHIAZOLINONE

Duftstoffe BENZYL SALICYLATE
Duftstoffe HEXYL CINNAMAL

Duftstoffe LIMONENE

Duftstoffe

# 2.3 Sonstige Gefahren

GesundheitsgefahrenBei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.Andere GefahrenWeitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 3 / 18

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Produktart:

3.2 Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
5 - <15	Natriummercaptoacetat
	CAS: 367-51-1, EINECS/ELINCS: 206-696-4, Reg-No.: 01-2119968564-24-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 - Acute Tox. 4: H312 - Skin Sens. 1: H317 - Met. Corr. 1: H290
2,5 - <10	Ammonium-2-mercaptopropionat
	CAS: 13419-67-5, EINECS/ELINCS: 236-526-4, Reg-No.: 01-2120774147-48-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Met. Corr. 1: H290 - Skin Sens. 1: H317
2,5 - <10	2-Butoxyethanol
	CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 H312 H332 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315
1 - <3	Natriumetasulfat
	CAS: 126-92-1, EINECS/ELINCS: 204-812-8, Reg-No.: 01-2119971586-23-XXXX
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318
1 - <3	Propan-2-ol
	CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336
0,005 - <0,05	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
	CAS: 2634-33-5, EINECS/ELINCS: 220-120-9, EU-INDEX: 613-088-00-6
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Acute 1:
	H400, M acute = 1
-0.1	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
νο, τ	CAS: 2372-82-9, EINECS/ELINCS: 219-145-8, Reg-No.: 01-2119980592-29-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 - Skin Corr. 1B: H314 - STOT RE 2: H373 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic
	Chronic 1: H410,
	M_acute = 10, M_chronic = 1
<0,1	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Na
	CAS: 3811-73-2, EINECS/ELINCS: 223-296-5
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Acute Tox. 4: H312 - Acute Tox. 4: H332 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 -
	Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410,
	M_acute = 100, M_chronic = 10

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt** Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken Kein Erbrechen einleiten.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergische Reaktionen Reizende Wirkungen

GTIN: 7610663177426 Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020

Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 4 / 18

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum.

Löschpulver. Wassersprühstrahl. Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonoxid (CO), unverbrannte

Kohlenwasserstoffe Schwefeloxide (SOx). Stickoxide (NOx).

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur)

aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl lagern. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 5 / 18

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

GTIN: 7610663177426 Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 6 / 18

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (CH)

Bestandteil

2-Butoxyethanol

CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX

Langzeitwert: 10 ppm, 49 mg/m³, 4x, H, B, HSE, INRS, NIOSH

Kurzzeitgrenzwert: 20 ppm, 98 mg/m<sup>3</sup>

Pyridin-2-thiol-1-oxid, Na

CAS: 3811-73-2, EINECS/ELINCS: 223-296-5

Langzeitwert: 1 mg/m³, e, 4x, H, SS:C

Kurzzeitgrenzwert: 2 mg/m³

(R)-p-Mentha-1,8-dien

CAS: 5989-27-5, EINECS/ELINCS: 227-813-5, EU-INDEX: 601-029-00-7

Langzeitwert: 20 ppm, 110 mg/m³, 4x, S, SS:C

Kurzzeitgrenzwert: 40 ppm, 220 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL** 

Bestandteil

Natriummercaptoacetat, CAS: 367-51-1

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 2,06 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 1,41 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 0,9 mg/kg bw/day.

Natriumetasulfat, CAS: 126-92-1

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 4060 mg/kg bw/d.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 285 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 85 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 24 mg/kg bw/d.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 2440 mg/kg bw/d.

Propan-2-ol, CAS: 67-63-0

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 319 mg/kg.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 89 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 26 mg/kg.

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

Gewerbe, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 1091 mg/m³.

Gewerbe, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 125 mg/kg bw/day.

Gewerbe, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 98 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 59 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 426 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 75 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 6,3 mg/kg bw/day.

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, CAS: 2372-82-9 Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 2,35 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 0,91 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 0,2 mg/kg bw/day.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 0,54 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 0,7 mg/m3.

**PNEC** 

Bestandteil

Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020,	Überarbeitet am 30.03.2020	Version 04. Ersetzt Version: 03	Seite 7 / 18
	Natriummercaptoacetat, CAS: 367-51-1		
	Kläranlage/ Klärwerk (STP), 3,2 mg/L.		
	Meerwasser, 3,8 μg/L.		
	Süßwasser, 38 μg/L.		
	Natriumetasulfat, CAS: 126-92-1		
	Süßwasser, 0,1357 mg/l.		
	Meerwasser, 0,01357 mg/l.		
	Kläranlage/ Klärwerk (STP), 1,5 mg/l.		
	Sediment (Süßwasser), 1,5 mg/kg dw.		
	Sediment (Meerwasser), 0,15 mg/kg dw.		
	Boden (landwirtschaftlich), 0,22 mg/kg dw.		
	Propan-2-ol, CAS: 67-63-0		
	Meerwasser, 140,9 mg/l.		
	Boden (landwirtschaftlich), 28 mg/kg.		
	Sediment (Süßwasser), 552 mg/kg.		
	Kläranlage/ Klärwerk (STP), 2251 mg/l.		
	Sediment (Meerwasser), 552 mg/kg.		
	Orale Aufnahme (Lebensmittel), 160 mg/kg.		
	Süßwasser, 140,9 mg/l.		
	2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2		
	Kläranlage/ Klärwerk (STP), 463 mg/L.		
	Boden (landwirtschaftlich), 2,33 mg/kg.		
	Sediment (Süßwasser), 34,6 mg/kg.		
	Meerwasser, 0,88 mg/L.		
	Süßwasser, 8,8 mg/L.		
	Orale Aufnahme (Lebensmittel), 0,02 g/kg.		
	Sediment (Meerwasser), 3,46 mg/kg.		
	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, CAS: 2372-	82-9	
	Süßwasser, 0,001 mg/l.		
	Boden (landwirtschaftlich), 45,34 mg/kg.		
	Sediment (Meerwasser), 0,85 mg/kg.		
	Sediment (Süßwasser), 8,5 mg/kg.		
	Kläranlage/ Klärwerk (STP), 1,33 mg/l.		
	Meerwasser, 0,0001 mg/l.		

GTIN: 7610663177426

Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 8 / 18

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

technischer Anlagen Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Dicht schliessende Schutzbrille. (EN 166:2001) Handschutz 0,7 mm Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Arbeitsschutzkleidung (EN 340)

Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Aerosole nicht einatmen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die

Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Atemschutz Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387)

Thermische Gefahren nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der

Siehe ABSCHNITT 6+7.

Umweltexposition

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Form** flüssig Farhe violett

Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht bestimmt pH-Wert 7,5 (20 °C) (ISO 976)

pH-Wert [1%] nicht bestimmt

Siedebeginn/Siedebereich [°C] Keine Informationen verfügbar.

Flammpunkt [°C] nicht anwendbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] nicht anwendbar Untere Entzündbarkeits- oder nicht anwendbar Explosionsgrenze

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften

Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt Relative Dichte [g/ml] 1,11 (20 °C / 68,0 °F) Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser mischbar Verteilungskoeffizient [nnicht bestimmt

Oktanol/Wasser]

Viskosität Keine Informationen verfügbar.

Dampfdichte nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur [°C] nicht anwendbar Zersetzungstemperatur [°C] nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

keine

Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 9 / 18

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

# 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu hohe Hitze. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel Säuren

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid (CO2). Ammoniak.

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 10 / 18

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt	
ATE-mix, oral, Ratte: 364 mg/kg bw.	
ATE-mix, inhalativ, >5 mg/L mg/L (Aerosol).	
ATE-mix, dermal, >5000 mg/kg bw.	

ATE-mix, inhalativ, >5 mg/L mg/L (Aerosol).
ATE-mix, dermal, >5000 mg/kg bw.
Bestandteil
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LD50, dermal, Ratte: > 5000 mg/kg (EPA OPP 81-2).
LD50, oral, Ratte: 1020 mg/kg.
LD50, oral, Ratte: 670-784 mg/kg (EPA Guideline).
NOAEL, oral, Ratte: 10 mg/kg/90d (OECD 408).
Natriummercaptoacetat, CAS: 367-51-1
LD50, oral, Ratte: 50 mg/kg bw.
LD50, oral, Ratte: > 300 mg/kg (46%ig).
LD50, dermal, Ratte: > 1000 mg/kg bw.
Natriumetasulfat, CAS: 126-92-1
LD50, oral, Ratte: >2000 mg/kg.
LD50, dermal, Ratte: >2000 mg/kg.
Propan-2-ol, CAS: 67-63-0
LD50, dermal, Kaninchen: 16,4 mL/kg bw.
LD50, oral, Ratte: 5840 mg/kg bw.
LC50, inhalativ, Ratte: 10000 ppm (4h).
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2
LD50, dermal, Meerschweinchen: > 2000 mg/kg.
LD50, oral, Ratte: 1746 mg/kg.
LC50, inhalativ, Ratte: 2 - 20 mg/l (4 h).
Ammonium-2-mercaptopropionat, CAS: 13419-67-5
LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg.
LD50, oral, Ratte: 1797 mg/kg (70%).
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, CAS: 2372-82-9
LD50, oral, Ratte: > 200 mg/kg.
LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg.
LC50, inhalativ, Ratte: > 5 mg/l 4h.
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Na, CAS: 3811-73-2
LD50, dermal, Kaninchen: 1800 mg/kg.
LD50, oral, Ratte: 1208 mg/kg.
LC50, inhalativ, Ratte: 1,08 mg/l (4 h).

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

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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.

MutagenitätEnthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.ReproduktionstoxizitätEnthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

www.chemiebuero.de, Telefon +49 (0)941-646 353-0, 200319

GTIN: 7610663177426 Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 11 / 18

KarzinogenitätEnthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.AspirationsgefahrAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von

Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 12 / 18

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1 Toxizität

Produkt				
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.:				
Bestandteil				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5				
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 0,8 mg/l.				
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 1,4 mg/l (OECD 203).				
EC50, (48h), Daphnia magna: 4,4 mg/l.				
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 0,11 mg/l (OECD 201).				
EC50, (48h), Daphnia magna: 1,05 mg/l (OECD 202).				
EC10, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 0,04 mg/l (OECD 201).				
Natriummercaptoacetat, CAS: 367-51-1				
LC50, (96h), Fisch: 100 mg/L.				
EC50, (48h), Invertebraten: 38 mg/L.				
EC50, (72h), Algen: 100 mg/L.				
Natriumetasulfat, CAS: 126-92-1				
LC50, (96h), Danio rerio: >100 mg/l.				
EC50, (3h), Belebtschlamm: >100 mg/l.				
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: >100 mg/l.				
EC5, (48h), Daphnia magna: >100 mg/l.				
Propan-2-ol, CAS: 67-63-0				
LC50, (48h), Leuciscus idus: > 100 mg/l.				
EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/l.				
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/l.				
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2				
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 1474 mg/l.				
EC50, (48h), Daphnia magna: 1550 mg/l.				
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 1840 mg/l.				
EC10, (16h), Pseudomonas putida: > 700 mg/l.				
Ammonium-2-mercaptopropionat, CAS: 13419-67-5				
LC50, (96h), Regenbogenforelle: > 100 mg/l (70%).				
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 150 mg/l (70%).				
EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/l (70%).				
EC10, (16h), Pseudomonas putida: 3,8 mg/l (50%).				
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, CAS: 2372-82-9				
LC50, (96h), Fisch: 0,431 mg/l.				
EC50, (48h), Daphnia magna: 0,0775 mg/l.				
NOEC, (96h), Fisch: 0,18 mg/l.				
NOEC, (72h), Algen: <0,01 mg/l.				
NOEC, (48h), Daphnia magna: 0,04 mg/l.				
LOEC, (72h), Algen: 0,01 mg/l.				
ECr50, (72h), Algen: 0,015 mg/l.				
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Na, CAS: 3811-73-2				
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 0,0066 mg/l.				
EC50, (48h), Daphnia magna: 0,022mg/l.				

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 13 / 18

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen AOX-Hinweis: Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

Biologische Abbaubarkeit Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen

Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten

bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines

Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

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

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökotoxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Produkt** 

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 200129\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

**Ungereinigte Verpackungen** 

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

GTIN: 7610663177426 Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 14 / 18

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschiffstransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport nach IMDG nein

Lufttransport nach IATA nein

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 15 / 18

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**EU-VORSCHRIFTEN** 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)

**NATIONALE VORSCHRIFTEN (CH):** Chemikalienverordnung - ChemV; Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung - ChemRRV;

Verordnung über den Schutz von Störfällen - StFV; Verordnung über den Verkehr mit

Abfällen - VeVA; Verordnung des EDI über Aerosolpackungen

- VeVa Code 200129\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

- VOC-Anteil [%] 6 (67 a/L)

Verordnung über den Schutz vor

Störfällen (StFV):

Mengenschwelle (MS): 20000 kg

- Beschäftigungsbeschränkungen Jugendliche bis zum vollendeten 18. Altersjahr dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit dieser

Zubereitung in Kontakt kommen oder dieser ausgesetzt werden, wenn das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) oder das Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) eine Ausnahme bewilligt hat (CH Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV5, SR 822.115) Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit dieser Zubereitung in Kontakt kommen oder dieser ausgesetzt werden, wenn aufgrund einer

Risikobeurteilung feststeht, dass im Kontext mit den Tätigkeiten und den getroffenen Schutzmassnahmen die Exposition zu keinen Schädigungen für Mutter und Kind führt. (CH

Mutterschutzverordnung ArGV 1, SR 822.111.52).

- VOC (2010/75/EG)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

## 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 03)

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H301 Giftig bei Verschlucken.

GTIN: 7610663177426 Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 16 / 18

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

# 16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Acute Tox. 4: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. (Berechnungsmethode)

Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. (Berechnungsmethode)

Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Berechnungsmethode)

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Berechnungsmethode)

GTIN: 7610663177426 Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020

Version 04. Ersetzt Version: 03

Seite 17 / 18

Geänderte Positionen

ABSCHNITT 2 gelöscht:  $\beta$ -Alanin, N-C8-18-Alkylderivate, Monokaliumsalz

ABSCHNITT 3 hinzugekommen: Pyridin-2-thiol-1-oxid, Na

ABSCHNITT 3 hinzugekommen: N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

ABSCHNITT 3 gelöscht: 2-Aminoethanol ABSCHNITT 3 gelöscht: Alkylpolyglucosid

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ABSCHNITT 3 hinzugekommen: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: 2-Butoxyethanol ABSCHNITT 3 gelöscht: Methansulfonsäure

ABSCHNITT 3 gelöscht: β-Alanin, N-C8-18-Alkylderivate, Monokaliumsalz

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Ammonium-2-mercaptopropionat ABSCHNITT 3 hinzugekommen: Ammonium-2-mercaptopropionat

ABSCHNITT 2 gelöscht: Methansulfonsäure

ABSCHNITT 2 gelöscht: P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel

Wasser waschen.

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Eye Irrit. 2

ABSCHNITT 2 gelöscht: Eye Dam. 1

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: ACHTUNG

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P261 Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

ABSCHNITT 2 gelöscht: P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

ABSCHNITT 2 gelöscht: GEFAHR

ABSCHNITT 2 gelöscht: H318 Verursacht schwere Augenschäden.

ABSCHNITT 2 gelöscht: Ätzwirkung

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

ABSCHNITT 4 gelöscht: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

ABSCHNITT 4 hinzugekommen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

ABSCHNITT 4 hinzugekommen: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

ABSCHNITT 7 hinzugekommen: Kühl lagern. Trocken lagern.

ABSCHNITT 7 hinzugekommen: Vor Sonneneinstrahlung schützen.

ABSCHNITT 7 hinzugekommen: Vor Frost schützen.

ABSCHNITT 8 gelöscht: Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

ABSCHNITT 8 hinzugekommen: Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung: Geeigneten Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9 gelöscht: ABSCHNITT 9 gelöscht: blau

ABSCHNITT 9 hinzugekommen: violett

ABSCHNITT 9 gelöscht:

ABSCHNITT 9 hinzugekommen: Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 9 hinzugekommen: (20 °C / 68,0 °F)

ABSCHNITT 9 gelöscht:

ABSCHNITT 9 hinzugekommen: Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 9 hinzugekommen: (20 °C) (ISO 976)

GTIN: 7610663177426 Artikelnummer 10031500

**Tegro AG** 

# 8603 Schwerzenbach



Druckdatum 01.04.2020, Überarbeitet am 30.03.2020 Version 04. Ersetzt Version: 03 Seite 18 / 18

ABSCHNITT 10 hinzugekommen: Säuren

ABSCHNITT 10 hinzugekommen: Oxidationsmittel
ABSCHNITT 10 hinzugekommen: Kohlendioxid (CO2).
ABSCHNITT 10 gelöscht: Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10 gelöscht: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 10 hinzugekommen: Ammoniak.

ABSCHNITT 11 gelöscht: Gefahr ernster Augenschäden.

ABSCHNITT 11 hinzugekommen: Reizend

ABSCHNITT 12 gelöscht: Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

ABSCHNITT 12 gelöscht: ja

ABSCHNITT 12 hinzugekommen: Ökotoxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen

nicht vor.

ABSCHNITT 16 gelöscht:

ABSCHNITT 16 gelöscht:

ABSCHNITT 16 hinzugekommen:



Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de



Gefahrstoffmanagmentsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter www.sdbpool.de