NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120



76761 Rülzheim



Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020 Version 01 Seite 1 / 14

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

1.1 Produktidentifikator

NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752

Artikelnummer: 20724_1120

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 MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

Carl-Benz-Straße 2

76761 Rülzheim / DEUTSCHLAND Telefon 0049 7272 / 9801-100 Fax 0049 7272 / 9801-115 Homepage www.nigrin.com E-Mail autopflege@mts-gruppe.com

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft autopflege@mts-gruppe.com
Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle Giftnotruf München: +49 (0) 89-19240 (24h) Giftnotruf Wien: +43 (0)1 406 43 43 (24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen.

NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020



Version 01

Seite 2 / 14

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

(!)

Signalwort ACHTUNG

Gefahrenhinweise H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

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

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

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

spülen.

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

hinzuziehen.

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

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

hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UFI: M9DF-CQWX-0W10-FUNN

Besondere Kennzeichnung Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on. EUH208 Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

Reiniger, **648/2004/EG**, **enthält**: 5 - <15% anionische Tenside

< 5% nichtionische Tenside

Konservierungsmittel BENZISOTHIAZOLINONE

Konservierungsmittel LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

Konservierungsmittel SODIUM PYRITHIONE Konservierungsmittel METHYLISOTHIAZOLINONE

Duftstoffe LIMONENE Duftstoffe LINALOOL

Duftstoffe

2.3 Sonstige Gefahren

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120







Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020 Version 01 Seite 3 / 14

3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
1 - <5	Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze
	EINECS/ELINCS: 931-534-0, Reg-No.: 01-2119513401-57-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315
1 - <3	Citronensäure
	CAS: 77-92-9, EINECS/ELINCS: 201-069-1
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
1 - <3	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze
	CAS: 68891-38-3, EINECS/ELINCS: 500-234-8, Reg-No.: 01-2119488639-16-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - <3	2-Aminoethanol
	CAS: 141-43-5, EINECS/ELINCS: 205-483-3, EU-INDEX: 603-030-00-8, Reg-No.: 01-2119486455-28-0000
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 H312 H332 - Skin Corr. 1B: H314 - STOT SE 3: H335 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - <3	Decan-1-ol, ethoxyliert
	CAS: 26183-52-8, EINECS/ELINCS: 500-046-6
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318
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, Reg-No.: 01-2120761540-60-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1:
	H400 - Aquatic Chronic 2: H411, M_acute = 1
0.00015 -0.0015	2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on
0,00015 - <0,0015	,
	CAS: 2682-20-4, EINECS/ELINCS: 220-239-6, EU-INDEX: 613-326-00-9, Reg-No.: 01-2120764690-50-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 H311 - Acute Tox. 2: H330 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1A: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410,
	M_acute = 10, M_chronic = 1

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 Benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen einleiten.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen Allergische Reaktionen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020



Version 01 S

Seite 4 / 14

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

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

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

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.

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Erwärmung/Überhitzung und Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

VO über brennbare Flüssigkeiten (VbF)

Unterliegt nicht dieser Verordnung

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG





Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020

Version 01

Seite 5 / 14

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

2-Aminoethanol

CAS: 141-43-5, EINECS/ELINCS: 205-483-3, EU-INDEX: 603-030-00-8, Reg-No.: 01-2119486455-28-0000

Arbeitsplatzgrenzwert: 0,2 ppm, 0,5 mg/m³, DFG, EU, Y, Sh, 11, H

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1(I)

Citronensäure

CAS: 77-92-9, EINECS/ELINCS: 201-069-1

Arbeitsplatzgrenzwert: 2 mg/m³, E, DFG, Y

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2 (I)

Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

Bestandteil

2-Aminoethanol

CAS: 141-43-5, EINECS/ELINCS: 205-483-3, EU-INDEX: 603-030-00-8, Reg-No.: 01-2119486455-28-0000

Tagesmittelwert: 1 ppm, 2,5 mg/m³, H

Kurzzeitwert: 3 ppm, 7,6 mg/m³, 15 min (Miw)

Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

2-Aminoethanol

CAS: 141-43-5, EINECS/ELINCS: 205-483-3, EU-INDEX: 603-030-00-8, Reg-No.: 01-2119486455-28-0000

8 Stunden: 1 ppm, 2,5 mg/m³, H

Kurzzeit (15 Minuten): 3 ppm, 7,6 mg/m³

DNEL

Bestandteil

2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 1 mg/kg.

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 3,3 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 3,75 mg/kg.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 2 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 0,24 mg/kg.

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 2750 mg/kg bw/d.

Ladardia inhalati da annait annaisan Ettaba AZE annia

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 175 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 132 µg/cm².

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 15 mg/kg bw/day

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 1650 mg/kg bw/d.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 52 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 79 µg/cm².

2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 21 µg/m³.

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 43 µg/m³.

Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte: 53 μg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 21 µg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 43 µg/m³.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE-AT) NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752

Artikelnummer 20724_1120

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020 Version 01 Seite 6 / 14

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 27 µg/kg bw/day.

Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 2158 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 152,22 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 45,04 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 12,95 mg/kg bw/day.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 1295 mg/kg bw/day.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 6,81 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 0,966 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 1,2 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 0,345 mg/kg bw/day.

PNEC

Bestandteil	
2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5	
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 100 mg/l.	
Meerwasser, 0,0085 mg/l.	

Sediment (Süßwasser), 0,434 mg/kg.

Sediment (Meerwasser), 0,0434 mg/kg.

Boden (landwirtschaftlich), 0,0367 mg/kg.

Süßwasser, 0,085 mg/l.

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3

Süßwasser, 0,24 mg/l.

Sediment (Meerwasser), 0,092 mg/kg.

Sediment (Süßwasser), 0,917 mg/kg.

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 10000 mg/l.

Meerwasser, 0,024 mg/l.

Boden (landwirtschaftlich), 7,5 mg/kg

2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4

Süßwasser, 3,39 µg/L.

Boden, 47 µg/kg soil dw.

Meerwasser, 3,39 µg/L

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 230 µg/L

Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 4 mg/L.

Meerwasser, 0,002 mg/L.

Sediment (Süßwasser), 0,767 mg/kg.

Sediment (Meerwasser), 0,077 mg/kg

Boden (landwirtschaftlich), 1,21 mg/kg.

Süßwasser, 0,024 mg/L

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5

Süßwasser, 4,03 µg/L

Meerwasser, 0,403 µg/L.

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 1,03 mg/L

Sediment (Süßwasser), 49,9 µg/kg sediment dw.

Sediment (Meerwasser), 4,99 µg/kg sediment dw.

Boden (landwirtschaftlich), 3 mg/kg soil dw.

NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Version 01 Seite 7 / 14

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020

technischer Anlagen

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

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

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

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille. (EN 166:2001)

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

Handschuhlieferanten kontaktieren.

0,45 mm Nitrilkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Körperschutz Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Sonstige Schutzmaßnahmen 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.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

Umweltexposition

Siehe ABSCHNITT 6+7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssia **Farbe** rot

Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht bestimmt pH-Wert 8 (20°C) pH-Wert [1%] nicht bestimmt Siedebeginn/Siedebereich [°C] ca. 100 Flammpunkt [°C]

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

Explosionsgrenze

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften nein 2.3 Dampfdruck [kPa]

Relative Dichte [g/ml] 1,035 (20°C) Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser vollständig mischbar

Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

nicht bestimmt

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

9.2 Sonstige Angaben

keine

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE-AT)
NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020 Version 01 Seite 8 / 14

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120



76761 Rülzheim



Seite 9 / 14

Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020 Version 01

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Bestandteil		
Citronensäure, CAS: 77-92-9		
LD50, oral, Ratte: 6730 mg/kg (Lit.).		
2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5		
LD50, dermal, Kaninchen: 2504 mg/kg (OECD 402).		
LD50, oral, Ratte: 1515 mg/kg (OECD 401).		
LC50, inhalativ, Ratte: > 1,3 mg/l (6 h) (IRT).		
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3		
LD50, oral, Ratte: 4100 mg/kg.		
LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg.		
2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4		
LD50, dermal, Ratte: 242 mg/kg bw.		
LD50, oral, Ratte: 120 mg/kg bw.		
LC50, inhalativ, Ratte: 340 μg/m³.		
Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze		
LD50, oral, Ratte: > 2000 mg/kg.		
LD50, dermal, Kaninchen: > 6300 mg/kg.		
LC50, inhalativ (Staub), Ratte: > 52 mg/L 4h.		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5		
LD50, dermal, Ratte: >2000 mg/kg bw (OECD 402).		
LD50, oral, Ratte: 670 mg/kg bw (OECD 401).		

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

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

Mutagenität

Reproduktionstoxizität

Aspirationsgefahr

Karzinogenität

Allgemeine Bemerkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE-AT) NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752

Artikelnummer 20724_1120

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020 Version 01 Seite 10 / 14

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Citronensäure, CAS: 77-92-9 Scenedesmus quadricauda (algea): IC5: 640 mg/l/7d (Lit.). Pseudomonas putida: IC5: > 10000 mg/l/16h (Lit.). LC50, (96h), Leuciscus idus: 440-03 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Daphnia magna: 2.120 mg/l (IUCLID). 2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5 LC50, (96h), Carassius auratus: 170 mg/l. LC50, (96h), Carassius auratus: 170 mg/l. LC50, (96h), Carassius auratus: 170 mg/l. EC50, (72h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/l (DECD 201). EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/l (DECD 201). EC50, (72h), Senedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (72h), Senedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (72h), Senedesmus subspicatus: 22 mg/l. NOEC, Oyzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, Oyzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (DECD 211). Alkohole, C12-14, ethomyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (96h), Daphnia magna: 7,2 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2-H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (96h), Fisch: 4,27 mg/L. EC50, (96h), Risch: 4,27 mg/L. EC50, (96h), Risch: 4,27 mg/L. EC50, (96h), Sphelat magna: 2,42 mg/L. EC50, (96h), Daphnia magna: 2,42 mg/l. OECD 202. EC50, (72h), Daphnia magna: 2,42 mg/l. OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (96h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	Destar dell
Scenedesmus quadricauda (algea): IC5: 640 mg/l/7d (Lit.). Pseudomonas putida: IC5: > 10000 mg/l/16h (Lit.). LC50, (96h), Leuciscus idus: 440-760 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Daphnia magna: ca. 120 mg/l (IUCLID). 2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5 LC50, (96h), Carassius auratus: 170 mg/l. LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID). EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/l (OECD 201). EC50, (72h), Seenedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (72h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oyzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, Oyzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 7,2 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 7,2 mg/l. 2-Mettyl-2-H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 2,42 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/L OECD 201. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 201. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 201. LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	Bestandteil Colonia Co
Pseudomonas putida: IC5: > 10000 mg/l/16h (Lit.). LC50, (96h), Leuciscus idus: 440-760 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Daphnia magna: ca. 120 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Daphnia magna: ca. 120 mg/l (IUCLID). 2-Amrinoethanol, CAS: 141-43-5 LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/l. LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/l. LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/l (OECD 201). EC50, (72h), Seenedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Risch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Rigen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 7,2 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 7,2 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 7,2 mg/l. EC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (96h), Rigen: 72 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. EC50, (96h), Risch: 4,2 mg/L OECD 202. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,24 mg/L OECD 201. LC50, (96h), Fisch: 4,7 mg/L. EC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 201.	
LC50, (96h), Leuciscus idus: 440-760 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Daphnia magna: ca. 120 mg/l (IUCLID). 2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5 LC50, (96h), Carassius auratus: 170 mg/l. LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/l (OECD 201). EC50, (72h), Senedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. PARTHY-I-H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 µg/L. EC50, (96h), Rigen: 72 µg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 201. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	Scenedesmus quadricauda (algea): IC5: 640 mg/l/7d (Lit.).
EC50, (72h), Daphnia magna: ca. 120 mg/l (IUCLID). 2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5 LC50, (96h), Carassius auratus: 170 mg/l. LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Selenastrum capricomutum: 2,5 mg/l (OECD 201). EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (96h), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	Pseudomonas putida: IC5: > 10000 mg/l/16h (Lit.).
2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5 LC50, (96h), Carassius auratus: 170 mg/l. LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/l (OECD 201). EC50, (72h), Seenedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (96h), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (96h), Invertebraten: 934 µg/L. EC50, (96h), Algen: 72 µg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	LC50, (96h), Leuciscus idus: 440-760 mg/l (IUCLID).
LC50, (96h), Carassius auratus: 170 mg/l. LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/l (OECD 201). EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (96h), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (72h), Daphnia magna: ca. 120 mg/l (IUCLID).
LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/l (OECD 201). EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,7 mg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5
EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID). EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/l (OECD 201). EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (ECCD 202).	LC50, (96h), Carassius auratus: 170 mg/l.
EC50, (72h), Selenastrum capricomutum: 2,5 mg/l (OECD 201). EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (96h), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. EC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (96h), Algen: 72 µg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/l.
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 22 mg/l. EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (96h), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 µg/L. EC50, (96h), Algen: 72 µg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/l (IUCLID).
EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l. NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 7,2 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/l (OECD 201).
NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d). NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 22 mg/l.
NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211). Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 0,27 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 µg/L. EC50, (96h), Algen: 72 µg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (16h), Pseudomonas putida: 110 mg/l.
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3 LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 7,2 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	NOEC, Oryzias latipes: 1,2 mg/l (30 d).
LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l. EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 7,2 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,85 mg/l (OECD 211).
EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 7,2 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze, CAS: 68891-38-3
EC50, (48h), Daphnia magna: 7,2 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	LC50, (96h), Fisch: 7,1 mg/l.
NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l. 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (96h), Algen: 7,5 mg/l.
2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4 LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (48h), Daphnia magna: 7,2 mg/l.
LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L. EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	NOEC, (21d), Daphnia magna: 0,27 mg/l.
EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L. EC50, (96h), Algen: 72 μg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, CAS: 2682-20-4
EC50, (96h), Algen: 72 µg/L. Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	LC50, (96h), Fisch: 4,77 mg/L.
Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (48h), Invertebraten: 934 μg/L.
LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203. EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (96h), Algen: 72 μg/L.
EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202. EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	Sulfonsäuren, C14-16 (geradzahliges) -Alkanhydroxy und C14-16 (geradzahliges) -Alken, Natriumsalze
EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l. NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	LC50, (96h), Fisch: 4,2 mg/L OECD 203.
NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (48h), Daphnia magna: 4,53 mg/L OECD 202.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	EC50, (72h), Skeletonema costatum: 1,97 mg/l.
LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006). EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	NOEC, (21d), Daphnia magna: 2,42 mg/l OECD 211.
EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
	LC50, (96h), Fisch: 16,7 mg/L (EPA 540/9-85-006).
NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 55 μg/L (OECD 201).	EC50, (48h), Daphnia magna: 2,94 mg/L (OECD 202).
	NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 55 μg/L (OECD 201).

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen Enthält keine organischen Komplexbildner, die nach Anhang 49 AwSV einen DOC-

Eliminierungsgrad nach 28d von mindestens 80% nicht erreichen (gem. Nr. 406 der Anlage

"Analysen- und Meßverfahren").

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.

NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020



Version 01 Seite 11 / 14

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

Ökologische 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

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

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

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

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

Stoffe verunreinigt sind.

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

ÖNORM **S2100** 59402

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

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"

NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020



Version 01 Seite 12 / 14

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

NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120



76761 Rülzheim

Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020 Version 01 Seite 13 / 14

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 (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

NATIONALE VORSCHRIFTEN (AT): Abfallwirtschaftsgesetz (BGBL 43/2004) und nach der Festsetzungsverordnung (BGBL

178/2000); ÖNORM S2100; Lagerverordnung; Druckgaspackungen;

Aerosolpackungsverordnung.

- VO über brennbare Flüssigkeiten

(VbF)

Unterliegt nicht dieser Verordnung

- Wassergefährdungsklasse 1, gem. AwSV vom 18.04.2017- Störfallverordnung nein

- Klassifizierung nach TA-Luft ja

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

- VOC (2010/75/EG) 1 %

- Sonstige Vorschriften TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H301+H311 Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

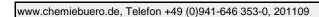
H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



NIGRIN POWER Auto-Shampoo

GTIN: 4008153016752 Artikelnummer 20724 1120

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 23.11.2020, Überarbeitet am 23.11.2020



Version 01 Seite 14 / 14

version or

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

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

Geänderte Positionen keine

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

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter www.sdbpool.de