NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422 Artikelnummer 74242 1118



Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019

76761 Rülzheim

Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 1 / 13

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

1.1 Produktidentifikator

NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422

Artikelnummer: 74242_1118

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

1.2.1 Relevante Verwendungen

Felgenreiniger

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]

Acute Tox. 4: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden.

NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422 Artikelnummer 74242 1118

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Signalwort

Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019



Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 2 / 13

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



GEFAHR

Enthält: Natriummercaptoacetat

Isotridecanol, ethoxyliert

2-Butoxyethanol

2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on

Gefahrenhinweise H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

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

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

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

spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt

anrufen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

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

Reiniger, 648/2004/EG, enthält: < 5% nichtionische Tenside

< 5% anionische Tenside < 5% amphotere Tenside

Konservierungsmittel BENZISOTHIAZOLINONE Konservierungsmittel METHYLISOTHIAZOLINONE

Produkt-Registrierungs-Nr. UFI: 5T8Q-VX5W-EV6E-XH8S

2.3 Sonstige Gefahren

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

GTIN: 4008153742422

Artikelnummer 74242 1118







Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019 Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 3 / 13

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Produktart:

3.2 Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

| Gehalt [%] | Bestandteil |
|-------------------|---|
| 5 - <10 | 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 |
| 3 - <5 | Isotridecanol, ethoxyliert |
| | CAS: 9043-30-5, EINECS/ELINCS: 500-027-2 |
| | GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Acute Tox. 4: H302 |
| 1 - <5 | 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 | 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 |
| 0,00015 - <0,0015 | 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on |
| | CAS: 2682-20-4, EINECS/ELINCS: 220-239-6, EU-INDEX: 613-326-00-9 |
| | GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 H311 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1A: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411 |

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 Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

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

Nach Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen Allergische Reaktionen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassersprühstrahl.

Kohlendioxid (CO2). Löschpulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422 Artikelnummer 74242 1118

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019



Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 4 / 13

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

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.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

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.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Laugen 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

Unterliegt nicht dieser Verordnung

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml GTIN: 4008153742422

Artikelnummer 74242 1118

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019 Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 5 / 13

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

Natriummercaptoacetat

CAS: 367-51-1, EINECS/ELINCS: 206-696-4, Reg-No.: 01-2119968564-24-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 2 mg/m³, E, DFG, Y, H, Sh (Thioglykolate)

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2 (II)

2-Butoxyethanol

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

Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm, 49 mg/m³, EU, DFG, H, Y

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2 (I)

BAT: Parameter Butoxyessigsäure: 100 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: bei

Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

Parameter Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse): 150 mg/g Kreatinin, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende,bei Langzeitexposition: nach mehreren

vorangegangenen Schichten

Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

Bestandteil

2-Butoxyethanol

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

Tagesmittelwert: 20 ppm, 98 mg/m³, H

Kurzzeitwert: 40 ppm, 200 mg/m³, 30min (Miw)

Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

2-Butoxyethanol

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

8 Stunden: 20 ppm, 98 mg/m³, H

Kurzzeit (15 Minuten): 50 ppm, 246 mg/m³

DNEL

Bestandteil

Natriummercaptoacetat, CAS: 367-51-1

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

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

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

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

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

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

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

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.

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

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

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 2750 mg/kg bw/d.

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

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

NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422

Artikelnummer 74242 1118

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019 Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 6 / 13 Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 15 mg/kg bw/day

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

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

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

PNEC

Bestandteil

Natriummercaptoacetat, CAS: 367-51-1

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 3,2 mg/L.

Meerwasser, 3,8 µg/L

Süßwasser, 38 µg/L

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

Sediment (Meerwasser), 3,46 mg/kg

Sediment (Süßwasser), 34,6 mg/kg

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 463 mg/L.

Meerwasser, 0,88 mg/L.

Süßwasser, 8,8 mg/L

Orale Aufnahme (Lebensmittel), 0,02 g/kg.

Boden (landwirtschaftlich), 2,33 mg/kg.

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

Süßwasser, 0,24 mg/l.

Boden (landwirtschaftlich), 7,5 mg/kg.

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

Sediment (Süßwasser), 0,917 mg/kg

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

Meerwasser, 0,024 mg/l.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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 0,7 mm Nitrilkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

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

Handschuhlieferanten kontaktieren.

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.

Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Atemschutz Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A. (DIN EN 14387)

Thermische Gefahren nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Siehe ABSCHNITT 6+7.

GTIN: 4008153742422

Artikelnummer 74242 1118

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019

Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 7 / 13

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssig
Farbe rosa

Geruch charakteristisch
Geruchsschwelle nicht bestimmt

pH-Wert 8,5

pH-Wert [1%] nicht bestimmt
Siedebeginn/Siedebereich [°C] nicht bestimmt
Flammpunkt [°C] nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] nicht anwendbar
Untere Entzündbarkeits- oder
Explosionsgrenze

Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze nicht anwendbar

Oxidierende EigenschaftenneinDampfdruck [kPa]2,3Relative Dichte [g/ml]1,05

Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser vollständig mischbar

Verteilungskoeffizient [n- nicht bestimmt

Oktanol/Wasser]

Viskosität nicht bestimmt

Dampfdichte nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur [°C] nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur [°C] nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

keine

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

Keine Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422 Artikelnummer 74242 1118

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019 Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 8 / 13

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

| Produkt | |
|---------------------------------------|--|
| ATE-mix, inhalativ (Nebel), >20 mg/L. | |
| ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg bw. | |
| ATE-mix, oral, 1200 mg/kg bw. | |
| | |

| ATE-mix, oral, 1200 mg/kg bw. | | |
|--|--|--|
| | | |
| Bestandteil | | |
| Natriummercaptoacetat, CAS: 367-51-1 | | |
| LD50, oral, Ratte: > 300 mg/kg (46%ig). | | |
| LD50, dermal, Ratte: > 1000 mg/kg bw. | | |
| LD50, oral, Ratte: 50 mg/kg bw. | | |
| 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). | | |
| 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 (männlich): 235 mg/kg bw. | | |
| LD50, oral, Ratte (weiblich): 183 mg/kg bw. | | |
| Isotridecanol, ethoxyliert, CAS: 9043-30-5 | | |
| LD50, dermal, Kaninchen: > 2000 mg/kg bw. | | |
| LD50, oral, Ratte: > 300 - 2000 mg/kg bw (CESIO). | | |

Schwere Augenschädigung/-reizung Gefahr ernster Augenschäden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. wiederholter Exposition

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

Karzinogenität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund 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.

NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422 Artikelnummer 74242 1118

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019 Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 9 / 13

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Bestandteil | | |
|--|--|--|
| Natriummercaptoacetat, CAS: 367-51-1 | | |
| LC50, (96h), Fisch: 100 mg/L. | | |
| EC50, (48h), Invertebraten: 38 mg/L. | | |
| EC50, (72h), Algen: 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. | | |
| 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, (48h), Daphnia magna: 0,93 - 1,9 mg/l. | | |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 4,77 mg/l. | | |
| EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 0,158 mg/l. | | |
| Isotridecanol, ethoxyliert, CAS: 9043-30-5 | | |
| LC50, (96h), Cyprinus carpio: > 1 - 10 mg/l. | | |
| EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 1 - 10 mg/l. | | |
| EC50, (48h), Daphnia magna: > 1 - 10 mg/l. | | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt

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

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").

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

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

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

NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422 Artikelnummer 74242 1118

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 10 / 13

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019

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.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

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

Stoffe verunreinigt sind.

ÖNORM **S2100** 5940

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"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422 Artikelnummer 74242 1118

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019



Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 11 / 13

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-VORSCHRIFTEN 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/EEC (2016/2037/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

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

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

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

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

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

Aerosolpackungsverordnung.

- VO über brennbare Flüssigkeiten

(VbF)

Unterliegt nicht dieser Verordnung

2 (Selbsteinstufung) - Wassergefährdungsklasse

nein

- Störfallverordnung - Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5 Organische Stoffe.

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

- VOC (2010/75/EG) 74 %

- Sonstige Vorschriften BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 004).

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.

NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422 Artikelnummer 74242 1118

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019



Version 07. Ersetzt Version: 06 Seite 12 / 13

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 03)

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H301+H311 Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H301 Giftig bei Verschlucken.

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

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

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%

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

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

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

Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden. (Berechnungsmethode)

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE-AT) NIGRIN Turbo Felgenreiniger, 500ml

GTIN: 4008153742422 Artikelnummer 74242 1118

Geänderte Positionen

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Seite 13 / 13

Version 07. Ersetzt Version: 06

Druckdatum 03.06.2019, Überarbeitet am 03.06.2019

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on ABSCHNITT 3 hinzugekommen: 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on

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