NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929 Artikelnummer 20732 1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020

Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 1 / 13

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

1.1 Produktidentifikator

NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929

Artikelnummer: 20732_1020

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 Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden.

NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929 Artikelnummer 20732 1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020



Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 2 / 13

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

T B

Signalwort GEFAHR

Enthält: 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18 und C18 unges.)

Acrylderivate, innere Salze Alkylpolyglycosid C8-10 Isotridecanol, ethoxyliert

1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N dimethylester mit Fettsäuren, C18-

ungesättigt, Methylsulfate (Salze)

Gefahrenhinweise H318 Verursacht schwere Augenschäden.

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

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz tragen.

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

spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

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

UFI: D8H5-DRTS-7W14-RFN4

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

5 - <15% amphotere Tenside Duftstoffe HEXYL CINNAMAL

Duftstoffe BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Duftstoffe

2.3 Sonstige Gefahren

Umweltgefahren Dieser Stoff/diese Mischung enthält Komponenten, die entweder als persistent,

bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB)

eingestuft sind.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929 Artikelnummer 20732 1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020 Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 3 / 13

3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
5 - <10	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18 und C18 unges.) Acrylderivate, innere Salze
	CAS: 147170-44-3, EINECS/ELINCS: 931-333-8, Reg-No.: 01-2119489410-39-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - <5	Alkylpolyglycosid C10-16
	CAS: 110615-47-9, EINECS/ELINCS: Polymer, Reg-No.: 01-2119489418-23-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315
1 - <5	Alkylpolyglycosid C8-10
	CAS: 68515-73-1, EINECS/ELINCS: 500-220-1, Reg-No.: 01-2119488530-36-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - <3	Isotridecanol, ethoxyliert
	CAS: 9043-30-5, EINECS/ELINCS: 500-027-2
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Acute Tox. 4: H302
1 - <3	1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N dimethylester mit Fettsäuren, C18-ungesättigt,
	Methylsulfate (Salze)
	EINECS/ELINCS: 939-685-4, Reg-No.: 01-2119983893-26-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - <3	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
	CAS: 112-34-5, EINECS/ELINCS: 203-961-6, EU-INDEX: 603-096-00-8
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
1 - <3	2-Phenoxyethanol
	CAS: 9004-78-8, EINECS/ELINCS: 500-013-6
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315
0,1 - <0,25	Octamethylcyclotetrasiloxan
	CAS: 556-67-2, EINECS/ELINCS: 209-136-7, EU-INDEX: 014-018-00-1
	GHS/CLP: Repr. 2: H361f - Aquatic Chronic 1: H410, M_chronic = 10

Bestandteilekommentar SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) ≥ 0,1%

CAS 556-67-2 - Octamethylcyclotetrasiloxan

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 sofort mit Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

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

Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen einleiten. Ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gefahr ernster Augenschäden. Reizende Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929 Artikelnummer 20732 1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 4 / 13

10101 Kulzilelili

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid (CO2).

Wassersprühstrahl. Löschpulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

Kohlenwasserstoffe 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.

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

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Beschmutzte Kleidung ausziehen.

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Erwärmung/Überhitzung und Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

VO über brennbare Flüssigkeiten

(VbF)

Unterliegt nicht dieser Verordnung

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE-AT) NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929

Artikelnummer 20732 1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG





Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020 Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 5 / 13

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS: 112-34-5, EINECS/ELINCS: 203-961-6, EU-INDEX: 603-096-00-8

Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm, 67 mg/m³, DFG, EU, Y, 11

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1,5(I)

Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

Bestandteil

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS: 112-34-5, EINECS/ELINCS: 203-961-6, EU-INDEX: 603-096-00-8

Tagesmittelwert: 10 ppm, 67,5 mg/m³

Kurzzeitwert: 15 ppm, 101,2 mg/m³, 15 min (MiW)

Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS: 112-34-5, EINECS/ELINCS: 203-961-6, EU-INDEX: 603-096-00-8

8 Stunden: 10 ppm, 67,5 mg/m³

Kurzzeit (15 Minuten): 15 ppm, 101,2 mg/m³

DNEL

Bestandteil

Alkylpolyglycosid C10-16, CAS: 110615-47-9

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 595 000 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 420 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 35,7 mg/kg bw/day.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 357 000 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 124 mg/m³.

Alkylpolyglycosid C8-10, CAS: 68515-73-1

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 595 000 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 420 mg/m3.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 35,7 mg/kg bw/day.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 357 000 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 124 mg/m³

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18 und C18 unges.) Acrylderivate, innere Salze, CAS: 147170-44-3

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 12,5 mg/k bw/d.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 44 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 13,04 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 7,5 mg/k bw/d.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 7,5 mg/k bw/d.

PNEC

Bestandteil

Alkylpolyglycosid C10-16, CAS: 110615-47-9

Sediment (Meerwasser), 0,065 mg/kg sediment dw.

Süßwasser, 0,176 mg/L

NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929

Artikelnummer 20732_1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020 Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 6 / 13 Meerwasser, 0,018 mg/L. Sediment (Süßwasser), 1,516 mg/kg sediment dw. Boden (landwirtschaftlich), 0,654 mg/kg soil dw. Orale Aufnahme (Lebensmittel), 111,11 mg/kg. Kläranlage/ Klärwerk (STP), 5000 mg/L Alkylpolyglycosid C8-10, CAS: 68515-73-1 Süßwasser, 0,176 mg/L Meerwasser, 0,018 mg/L. Kläranlage/ Klärwerk (STP), 560 mg/L Orale Aufnahme (Lebensmittel), 111,11 mg/kg food. Sediment (Süßwasser), 1,516 mg/kg sediment dw. Sediment (Meerwasser), 0,152 mg/kg sediment dw. Boden (landwirtschaftlich), 0,654 mg/kg soil dw 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18 und C18 unges.) Acrylderivate, innere Salze, CAS: 147170-44-3 Süßwasser, 0,013 mg/L. Boden (landwirtschaftlich), 0,8 mg/kg dw. Sediment (Meerwasser), 1,48 mg/kg sediment dw. Sediment (Süßwasser), 14,8 mg/kg sediment dw. Kläranlage/ Klärwerk (STP), 3000 mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausre

Meerwasser, 0,001 mg/L.

technischer Anlagen

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.

AugenschutzDicht schliessende Schutzbrille. (EN 166:2001)Handschutz0,45 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 Arbeitsschutzkleidung (EN 340)

Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

Umweltexposition

Siehe ABSCHNITT 6+7.

NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929

Artikelnummer 20732 1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Seite 7 / 13

Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020

Version 02. Ersetzt Version: 01

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssig Farbe blau

Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht bestimmt

pH-Wert

pH-Wert [1%] nicht bestimmt

Siedebeginn/Siedebereich [°C]

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

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften nein Dampfdruck [kPa] 2,3 Relative Dichte [g/ml] 1,03

Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser vollständig mischbar Verteilungskoeffizient [nnicht bestimmt

Oktanol/Wasser]

Viskosität 32 s (ISO 4 mm) Dampfdichte nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur [°C] nicht anwendbar Zersetzungstemperatur [°C] nicht anwendbar

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

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929 Artikelnummer 20732 1020



76761 Rülzheim



Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020 Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 8 / 13

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Besta	~ d+ ~ : l

Alkylpolyglycosid C8-10, CAS: 68515-73-1

LD50, oral, Ratte: > 5000 mg/kg (OECD 401).

2-Phenoxyethanol, CAS: 9004-78-8

LD50, oral, Ratte: > 500 - < 2000 mg/kg.

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18 und C18 unges.) Acrylderivate, innere

Salze, CAS: 147170-44-3

dermal, SCL: 4 - 10 % Eye Irrit. 2 - H319.

LD50, oral, Ratte: 4900 mg/kg.

LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg (30%).

LD50, oral, Ratte: > 6000 mg/kg (30%).

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, CAS: 112-34-5

LD50, dermal, Kaninchen: 2700 mg/kg.

LD50, oral, Ratte: 3384 mg/kg.

Isotridecanol, ethoxyliert, CAS: 9043-30-5

LD50, dermal, Kaninchen: > 2000 mg/kg bw.

LD50, oral, Ratte: > 300 - 2000 mg/kg bw (CESIO)

1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N dimethylester mit Fettsäuren, C18-ungesättigt,

Methylsulfate (Salze)

LD10, intravenös, Maus: >2000 mg/kg bw.

Schwere Augenschädigung/-reizung Gefahr ernster Augenschäden.

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

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

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

einmaliger Exposition

wiederholter Exposition

Mutagenität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Reproduktionstoxizität Das Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe der Kategorie Repr. 2 (CLP).

(CAS: 556-67-2)

Karzinogenität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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 BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929

Artikelnummer 20732_1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim



Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020 Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 9 / 13

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteil		
Alkylpolyglycosid C8-10, CAS: 68515-73-1		
LC50, Fisch: > 100 mg/l (ISO 7346/2).		
EC0, Bakterien: > 100 mg/l (OECD 209).		
2-Phenoxyethanol, CAS: 9004-78-8		
LC50, (96h), Fisch: > 100 mg/l.		
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-(C8-18 und C18 unges.) Acrylderivate, innere Salze, CAS: 147170-44-3		
LC50, (96h), Fisch: 3 mg/l (30%).		
LC50, (96h), Fisch: 1-10 mg/l.		
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 15,6 mg/l (30%).		
EC50, (48h), Daphnia magna: 5 mg/l (30%).		
EC50, (48h), Algen: 1-10 mg/l.		
EC50, (48h), Daphnia magna: 1-10 mg/l.		
NOEC, Algen: 0,38 mg/l.		
NOEC, Daphnia magna: 2,99 mg/l.		
EC0, (16h), Pseudomonas putida: > 8000 mg/l (30%).		
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, CAS: 112-34-5		
LC50, (96h), Lepomis macrochirus: 1300 mg/l.		
EC50, (24h), Daphnia magna: 2850 mg/l.		
NOEC, (96h), Scenedesmus quadricauda (algea): > 100 mg/l.		
EC10, (16h), Pseudomonas putida: 1170 mg/l.		
Isotridecanol, ethoxyliert, CAS: 9043-30-5		
LC50, (96h), Cyprinus carpio: > 1 - 10 mg/l.		
EC50, (48h), Daphnia magna: > 1 - 10 mg/l.		
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 1 - 10 mg/l.		
1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N dimethylester mit Fettsäuren, C18-ungesättigt, Methylsulfate (Salze)		
LC50, (96h), Cyprinus carpio: >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.

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

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe, die die PBT und/oder vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII erfüllen: CAS: 556-67-2

NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929

Artikelnummer 20732_1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim





Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 10 / 13

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

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen.

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

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

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

Stoffe verunreinigt sind.

ÖNORM S2100 59405

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 BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929 Artikelnummer 20732 1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020

NIGRIN

Version 02. Ersetzt Version: 01 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 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 neir

- Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5 Organische Stoffe.

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

- VOC (2010/75/EG) 0 %

- Sonstige Vorschriften DGUV Information 213-070: Säuren und Laugen (Merkblatt M 004 der Reihe "Gefahrstoffe")

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo

GTIN: 4008153016929 Artikelnummer 20732 1020

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

76761 Rülzheim

Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020



Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 12 / 13

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

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

Geänderte Positionen keine Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE-AT) NIGRIN BLACK LABEL Keramik Shampoo GTIN: 4008153016929 Artikelnummer 20732_1020



Druckdatum 14.10.2020, Überarbeitet am 14.10.2020

76761 Rülzheim

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG

Version 02. Ersetzt Version: 01 Seite 13 / 13

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