

SICHERHEITSDATENBLATT

NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

Seite: 1

Erstellungsdatum: 17.05.2021

Revisionsnummer: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

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

Verwendung des Produkts: PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis) .

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Infinitec GmbH

Matzenberg 171

Saarbrücken

D-66115

Germany

Tel: +4968198 800306

Email: a.neuner@infinitec-gmbh.de

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: Medizinische Notfallouskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - Tel.: +49 (0) 6131 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317

Wichtigste schädliche Wirkungen: Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenpiktogramme: GHS05: Ätzwirkung

GHS07: Ausrufezeichen



Signalwörter: Gefahr

Sicherheitshinweise: P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

Seite: 2

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

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

P501: Inhalt und Behälter autorisierter Abfallentsorgungsanlage zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile:

1-PROPANAMINIUM,2-HYDROXY-N-(2-HYDROXYPROPYL)-N,N-DIMETHYL-, ESTERS WITH FATTY ACIDS, C18 UNSATURATED, ME SULFATES

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Einstufung (CLP) | Prozent |
|--------|------------------|-----------|--|---------|
| - | 1474044-71 -7 | - | Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 | 1-10% |

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

| | | | | |
|-----------|----------|---|--------------------|-------|
| 203-961-6 | 112-34-5 | - | Eye Irrit. 2: H319 | 1-10% |
|-----------|----------|---|--------------------|-------|

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-COCO ACYL DERIVS., HYDROXIDES, INNER SALTS

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|-------|
| 263-058-8 | 61789-40-0 | - | Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412 | 1-10% |
|-----------|------------|---|--|-------|

AMIDES, C8-18, C18-UNSATURATED, N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|-------|
| 268-935-9 | 68155-07-7 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|-----------|------------|---|--|-------|

ORGANOMODIFIED SILOXANE EMULSION

| | | | | |
|---|---|---|--|-------|
| - | - | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412 | 1-10% |
|---|---|---|--|-------|

2-BUTOXY-ETHANOL

| | | | | |
|-----------|----------|---|---|-------|
| 203-905-0 | 111-76-2 | - | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 | 1-10% |
|-----------|----------|---|---|-------|

ALKOHOLE C9-11 ETHOXYLIERT

| | | | | |
|-----------|------------|---|--------------------------------------|-------|
| 931-514-1 | 68439-46-3 | - | Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302 | 1-10% |
|-----------|------------|---|--------------------------------------|-------|

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

Seite: 3

SILOXANES AND SILICONES, 3-((2-AMINOETHYL)AMINO)PROPYL ME, DI-ME, METHOXY TERMINATED

| | | | | |
|---|-------------|---|---------------------------------------|-------|
| - | 102782-92-3 | - | Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318 | 1-10% |
|---|-------------|---|---------------------------------------|-------|

QUARTENARY C12-14 ALKYL METHYLAMINETHOXYLATED METHYLCHLORIDE

| | | | | |
|---|------------------|---|---|-----|
| - | 1554325-20 -0 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318 | <1% |
|---|------------------|---|---|-----|

HYDROPHOBIC AGENT

| | | | | |
|---|---|---|--|-----|
| - | - | - | Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317 | <1% |
|---|---|---|--|-----|

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewußtsein sofort einen halben Liter Wasser trinken lassen. Arzt aufsuchen.

Einatmen: Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Mögliche Schmerzen und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken. Heftige Schmerzen können auftreten. Sehvermögen kann getrübt werden. Kann dauerhafte Schäden verursachen.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

Verzögert auftretende Wirkungen: Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: An Ort und Stelle sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

Seite: 4

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Maßnahmen nur mit geeigneter Schutzkleidung ergreifen - siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Nicht verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Gefährliche Bestandteile:

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

Seite: 5

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Expositionsgrenzwerte:

Atembarer Staub

| | 8 St. AGW | Spitzen | 8 St. AGW | Spitzen |
|----|----------------------|-----------------------|-----------|---------|
| DE | 67 mg/m ³ | 100 mg/m ³ | - | - |

2-BUTOXY-ETHANOL

| | | | | |
|----|----------------------|-----------------------|---|---|
| DE | 49 mg/m ³ | 392 mg/m ³ | - | - |
|----|----------------------|-----------------------|---|---|

DNEL/PNEC

Gefährliche Bestandteile:

1-PROPANAMINIUM,2-HYDROXY-N-(2-HYDROXYPROPYL)-N,N-DIMETHYL-, ESTERS WITH FATTY ACIDS, C18 UNSATURA

| Art | Exposition | Wert | Bevölkerung | Wirkung |
|------|--------------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| DNEL | Inhalativ | 8,72 mg/m ³ | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Dermal | 112,5 mg/kg, bw/day | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 2,17 mg/m ³ | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Dermal | 56,25 mg/kg, BW/day | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Oral | 1,25 mg/kg, bw/day | Verbrauchern | Systemische |
| PNEC | Süßwasser | 0,017 mg/l | - | - |
| PNEC | Süßwassersedimente | 1,7 mg/kg | - | - |
| PNEC | Meerwasser | 0,002 mg/l | - | - |
| PNEC | Meeressedimente | 0,17 mg/kg | - | - |
| PNEC | Mikroorganismen in Kläranlagen | 10 mg/l | - | - |
| PNEC | Boden (landwirtschaftlich) | 0,331 mg/kg | - | - |

AMIDES, C8-18, C18-UNSATURATED, N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

| Art | Exposition | Wert | Bevölkerung | Wirkung |
|------|--------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| DNEL | Oral | 6,25 mg/kg | Bevölkerung | Systemische |
| DNEL | Dermal | 2,5 mg/ml | Bevölkerung | Systemische |
| DNEL | Dermal | 4,16 mg/ml | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 21,7 | Bevölkerung | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 73,4 | Arbeitnehmern | Systemische |
| PNEC | Boden (landwirtschaftlich) | 0,0348 mg/kg | - | - |
| PNEC | Mikroorganismen in Kläranlagen | 830 mg/kg | - | - |
| PNEC | Süßwasser | 0,007 mg/l | - | - |
| PNEC | Meerwasser | 0,0007 mg/l | - | - |
| PNEC | Süßwassersedimente | 0,195 mg/kg | - | - |

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

Seite: 6

| | | | | |
|------|-----------------|--------------|---|---|
| PNEC | Meeressedimente | 0,0195 mg/kg | - | - |
|------|-----------------|--------------|---|---|

2-BUTOXYETHANOL

| Art | Exposition | Wert | Bevölkerung | Wirkung |
|------|--------------------------------|------------|---------------|-------------|
| DNEL | Inhalativ | 246 mg/m | Arbeitnehmern | Lokale |
| DNEL | Inhalativ | 89 mg/kg | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 1,091 mg/m | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 125 mg/kg | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 98 mg/m | Arbeitnehmern | Systemische |
| PNEC | Süßwasser | 8,8 mg/l | - | - |
| PNEC | Meerwasser | 0,88 mg/l | - | - |
| PNEC | Mikroorganismen in Kläranlagen | 463 mg/l | - | - |
| PNEC | Boden (landwirtschaftlich) | 2,33 mg/kg | - | - |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Flüssigkeit

Farbe: Blau

Geruch: Angenehm

pH: 3,8

9.2. Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

Seite: 7

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukt: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Bestandteile:

1-PROPANAMINIUM,2-HYDROXY-N-(2-HYDROXYPROPYL)-N,N-DIMETHYL-, ESTERS WITH FATTY ACIDS, C18 UNSATURATED, ME SULFATES

| | | | | |
|--------|-----|------|------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | 2000 | mg/kg |
| ORAL | MUS | LD50 | 2000 | mg/kg |

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 6050 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 4500 | mg/kg |

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-COCO ACYL DERIVS., HYDROXIDES, INNER SALTS

| | | | | |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | >2000 | mg/kg |
| ORAL | RAT | LD50 | 2335 | mg/kg |

AMIDES, C8-18, C18-UNSATURATED, N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

| | | | | |
|--------|-----|------|------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | 2000 | mg/kg |
| ORAL | RAT | LD50 | 5000 | mg/kg |

2-BUTOXY-ETHANOL

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 307 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 1230 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 470 | mg/kg |

QUARTENARY C12-14 ALKYL METHYLAMINETHOXYLATED METHYLCHLORIDE

| | | | | |
|------|-----|------|----------|-------|
| ORAL | RAT | LD50 | 300-2000 | mg/kg |
|------|-----|------|----------|-------|

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

Seite: 8

Für das Produkt relevante Gefahren:

| Gefahr | Route | Basis |
|------------------------------------|-------|-----------------------|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | DRM | Gefährlich: Berechnet |
| Schwere Augenschädigung/-reizung | OPT | Gefährlich: Berechnet |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | DRM | Gefährlich: Berechnet |

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Mögliche Schmerzen und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken. Heftige Schmerzen können auftreten. Sehvermögen kann getrübt werden. Kann dauerhafte Schäden verursachen.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

Verzögert auftretende Wirkungen: Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gefährliche Bestandteile:

1-PROPANAMINIUM,2-HYDROXY-N-(2-HYDROXYPROPYL)-N,N-DIMETHYL-, ESTERS WITH FATTY ACIDS, C18 UNSATURA

| | | | |
|--|-----------|-----|------|
| ALGAE | 72H ErC50 | 1,2 | mg/l |
| Daphnia magna | 48H EC50 | 8,6 | mg/l |
| SHEEPSHEAD MINNOWS (Cyprindodon variegat | 96H LC50 | 10 | mg/l |

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-COCO ACYL DERIVS., HYDROXIDES, INNER SAL

| | | | |
|------|----------|---------|------|
| FISH | 96H LC50 | 472-500 | mg/l |
|------|----------|---------|------|

AMIDES, C8-18, C18-UNSATURATED, N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

| | | | |
|---------------|----------|------|------|
| ALGAE | 48H EC50 | 18,8 | mg/l |
| Daphnia magna | 48H EC50 | 3,2 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | 2,4 | mg/l |

QUARTENARY C12-14 ALKYL METHYLAMINETHOXYLATED METHYLCHLORIDE

| | | | |
|--|-----------|--------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50 | 1-10 | mg/l |
| GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum) | 72H ErC50 | 1-10 | mg/l |
| ZEBRAFISH (Brachydanio rerio) | 96H LC50 | 10-100 | mg/l |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

Seite: 9

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Nicht zutreffend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318: Verursacht schwere Augenschäden.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

NANOLEX / GERCOLLECTOR WASH & SEAL SHAMPOO

Seite: 10

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.