

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 1

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

1.1 Produktidentifikator

Bawa Konzentrat HT (1006)

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Waschmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: Nöring Naturprodukte GmbH & Co. KG
Straße: St. Huberter Str. 82
Nat.-Kenn./PLZ/Ort: D - 47906 Kempen
Telefon: +49 (0) 2152 99446-0
Telefax: +49 (0) 2152 4139
Ansprechpartner: info@noering-naturprodukte.de

1.4 Notrufnummer:

Nöring Naturprodukte GmbH & Co. KG, St. Huberter Str. 82, 47906 Kempen,
Tel.: +49 (0) 2152 99446-0 (Mo.-Do. 8-17 Uhr Fr. 8-15 Uhr)
Tel.: +49 (0) 551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

2. Mögliche Gefahren

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

Akute Toxizität, 4, H302, Rechenmethode
Schwere Augenschädigung, 1, H318, Rechenmethode

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Symbol(e) :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 2

Sicherheitshinweise:

Prävention:

- P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

- P301 + P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P305 + P351 + P338 + P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Entsorgung:

- P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2-Propylheptanoethoxilate	CAS-Nr. 160875-66-1
Sulfonsäuren, C 14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	CAS-Nr. 97489-15-1
Alkylpolyglycosid C8/C10	CAS-Nr. 68515-73-1
Alkylpolyglycosid C10-16	CAS-Nr. 110615-47-9
1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-Dimethyl-, N-(C8-18 (geradzahlig) und C18 unges.)-Acyl-Derivate,	CAS-Nr. 147170-44-3

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Daten sind verfügbar.

Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährlicher Stoff

Chemische Bezeichnung	PBT vPvB OEL	CAS-Nr. EG-Nr. REACH Nr.	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
2-Propylheptanoethoxilate		160875-66-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	20 – 35
Sulfonsäuren, C 14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze		97489-15-1 307-055-2 01-2119489924-20	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	< 10

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 3

Polyasparaginsäure, Natriumsalz		181828-06-8		< 2
Alkylpolyglycosid C8-10		68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	Eye Dam./Irrit 1, H318;	< 1

Alkylpolyglycosid C10-16		110615-47-9 500-975-8 01-2119489418-23	Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam. 1, H315; H318	< 1
1-Propanaminium, 3-Amino-N- (carboxymethyl)-N, N- Dimethyl-, N-(C8-18 (geradzahlig) und C18		147170-44-3 931-333-8 01-2119489410-39	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3 H 412	< 1

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

5-15 % anionische Tenside, 5-15% nichtionische Tenside.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise :

Eine sofortige ärztliche Betreuung ist notwendig. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen :

Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen. Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt :

Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Sofort mit viel Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt :

Mit viel Wasser ausspülen. Sofort Arzt konsultieren. Weiterspülen. Kontaktlinsen entfernen.
Unverletztes Auge schützen.
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Nach Verschlucken :

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 4

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Keine Information verfügbar.

Risiken : Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine Information verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung / Chemikalienspezifische Gefahren:

Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Verbrennungsprodukte : Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information :

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen :

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren / Methoden zur Eindämmung:

Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 5

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Hinweise : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse (LGK) : Brennbare Flüssigkeiten

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Information verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten
Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Prozesskontrollen

Wirksame Absaugung

Sicherstellen dass sich die Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 6

Handschutz : Neopren
Nitrilkautschuk

Augenschutz : Dicht schließende Schutzbrille Haut-
und Körperschutz : Schutzanzug
Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen
Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der
Arbeit nicht rauchen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen
lassen.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die
zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Form : flüssig
Farbe : hellgelb
Geruch : Keine Information verfügbar.
Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert : 5 - 8 bei 1 % Lösung
Pourpoint : -5 °C
Siedepunkt/Siedebereich : > 100 °C
Flammpunkt : 100 - 199 °C
Zündtemperatur : > 100 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze : Keine Daten verfügbar
Dampfdruck : Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar
Dichte : 0,971 kg/m³ bei 20 °C
Wasserlöslichkeit : löslich
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln : Löslich in Ethanol und 2-Propanol.
Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser : Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch : 80 mPa.s bei 20 °C
Viskosität, kinematisch : 78 mm²/s bei 20 °C Explosive Eigenschaften : Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

9.2 Sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 7

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

11. Toxikologische Angaben

Produktinformation: Gefahrenübersicht

Einatmen : Beim Einatmen des Aerosols kann es zur Reizung der Schleimhäute kommen. Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

Haut : Kann bei Hautkontakt gesundheitsschädlich sein.

Augen : Verursacht schwere Augenschäden.

Verschlucken : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Kann die Schleimhäute reizen.

Beurteilung Toxizität

Weitere Information : Keine weiteren Daten sind verfügbar.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen Testresultat

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 555,56 mg/kg
Methode: Rechenmethode

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 8

Toxikologische Daten zu den Inhaltsstoffen: Testresultat 2-Propylheptanoethoxilate

Akute orale Toxizität : LD50: > 300 - 2 000 mg/kg
Spezies: Ratte

Akute dermale Toxizität : LD50: > 2 000 mg/kg
Spezies: Kaninchen

Hautreizung : Ergebnis: Keine Hautreizung
Augenreizung : Ergebnis: Gefahr ernster Augenschäden.
Sensibilisierung : Ergebnis: Verursacht keine Hautsensibilisierung. Keimzell-Mutagenität
Gentoxizität in vitro : Ergebnis: negativ
Gentoxizität in vivo : Ergebnis: negativ

12. Umweltbezogene Angaben

Produktinformation: Beurteilung Ökotoxizität

Sonstige ökologische Hinweise : Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden. Schädlich für Wasserorganismen.

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe: Testresultat 2-Propylheptanoethoxilate

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: > 10 - 100 mg/l
Expositionszeit: 96 h
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Analogie

Toxizität gegenüber Daphnien : EC50: > 10 - 100 mg/l
Expositionszeit: 48 h
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Analogie

Toxizität gegenüber Algen : EC50: > 10 - 100 mg/l
Expositionszeit: 72 h
Spezies: Scenedesmus subspicatus Analogie

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produktinformation : Keine Information verfügbar.

Inhaltsstoffe:

2-Propylheptanoethoxilate

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301D

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produktinformation : Keine Information verfügbar.

Inhaltsstoffe:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 9

2-Propylheptanoethoxilate

Bioakkumulation : Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

12.4 Mobilität im Boden

Produktinformation : Keine Information verfügbar.

Inhaltsstoffe:

2-Propylheptanoethoxilate

Mobilität : Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Produktinformation:

Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

: Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Inhaltsstoffe:

2-Propylheptanoethoxilate Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

: Der Stoff wird nicht als PBT betrachtet (langlebig, Bioakkumulation, toxisch)
Der Stoff wird nicht als vPvB betrachtet (sehrlanglebig und oder sehr bioakkumulierend)

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produktinformation : Keine Information verfügbar.

Inhaltsstoffe:

2-Propylheptanoethoxilate Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB): Keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt:

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Gefährlicher Abfall Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen:

Reste entleeren. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 10

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

15. Rechtsvorschriften

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

Störfallverordnung : ZEU_SEVES3 Nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

TA Luft : Gesamtstaub: Nicht anwendbar

- Staubförmige anorganische Stoffe: Nicht anwendbar
- Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe: Nicht anwendbar
- Organische Stoffe: Nicht anwendbar
- Krebs erzeugende Stoffe: Nicht anwendbar
- Erbgutverändernd: Nicht anwendbar
- Reproduktionstoxisch: Nicht anwendbar

Registrierstatus

CH INV : JA. Das Gemisch enthält ein Polymer. Die Monomere dieses Polymers sind gelistet.

TSCA : JA. Alle chemischen Substanzen in diesem Produkt sind entweder auf der TSCA-Bestandsliste vermerkt oder sind dementsprechend von der TSCA Bestandsliste freigestellt.

DSL : JA. Alle Bestandteile dieses Produkts sind auf der kanadischen DSL- Liste.

AICS : JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

NZIoC : JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

ENCS : JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

ISHL : JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

KECI : JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bawa Konzentrat HT (1006)

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 03.03.2022

Seite : 11

PICCS : NEIN. Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
IECSC : JA. Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

Zur Erklärung der Abkürzung, siehe Kapitel 16.

Weitere Information

Dieses Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergentien festgelegt sind. Unterlagen, welche diese Bestätigung unterstützen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und diesen - auf Wunsch oder auf Anforderung über einen Detergentienhersteller - zur Verfügung gestellt.

Dieses Produkt ist eine Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

2-Propylheptanoethoxilate : Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

16. Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318 : Verursacht schwere Augenschäden.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

Erläuterungen von möglichen Abkürzungen aus dem Abschnitt 2

PBT : PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.
vPvB : vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.
OEL : OEL: Grenzwerte berufsbedingter Exposition.

Notification status explanation

CH INV	Switzerland. New notified substances and declared preparations
TSCA	United States TSCA Inventory
DSL	Canadian Domestic Substances List (DSL)
AICS	Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)
NZIoC	New Zealand. Inventory of Chemical Substances
ENCS	Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory
ISHL	Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.