

3813513

überarbeitet am: 23/08/2021

Druckdatum: 23/08/2021

ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

• 1.1 Produktidentifikator

- *Handelsname:*
OWO CLEANER 1505-98
- *Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:*
150500
- *1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird*
- *Verwendung des Stoffes / des Gemisches*
Beschichtungsstoff

• 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- *Hersteller/Lieferant:*
Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Auskunftgebender Bereich:*
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Notrufnummer:*
Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich Nationale Notfallnummer: 145 Internationale Notfallnummer: +41 (0)44 251 51 51

ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

- *2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs*
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS08

STOT RE 1 - H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS07

- * Skin Sens. 1A - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- * STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



GHS09

- * Aquatic Chronic 2 - H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- *2.2 Kennzeichnungselemente*
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme



GHS08



GHS02



GHS07



GHS09

(Fortsetzung auf Seite 2)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3813513

überarbeitet am: 23/08/2021

Druckdatum: 23/08/2021

HANDELSNAME : OWO CLEANER 1505-98

(Fortsetzung von Seite 1)

- Signalwort
Gefahr
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%) / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembarer Form
- * • Gefahrenhinweise
H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- * • H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- * • H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- * • H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- * • Sicherheitshinweise
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P233 Behälter dicht verschlossen halten.
P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- * • P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
- * • P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- * • P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:
Nicht anwendbar.
- vPvB:
Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 03: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
 - *Beschreibung:*
Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
 - *Gefährliche Inhaltsstoffe:*
- | CAS-Nummer | | % |
|-------------|---|---------------------|
| * 8042-47-5 | Weisses Mineralöl (Erdöl)
EG-Nummer: 232-455-8
Reg. nr.: 01-2119487078-27
 Asp. Tox. 1 - H304 | 10,00- 25,00 |
| 64742-82-1 | Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane,
Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)
EG-Nummer: 919-446-0
Reg. nr.: 01-2119458049-33
 STOT RE 1 - H372, Asp. Tox. 1 - H304;
 Flam. Liq. 3 - H226;  STOT SE 3 -
H336;  Aquatic Chronic 2 - H411 | 40,00- 60,00 |
| 9004-95-9 | Fettalkoholethoxylat
 Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 -
H315, Eye Irrit. 2 - H319 | 1,00- 5,00 |
| * 2682-20-4 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht
atembarer Form
EG-Nummer: 220-239-6
 Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 -
H318;  Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox.
3 - H311, Acute Tox. 2 - H330;  Skin
Sens. 1A - H317;  Aquatic Acute 1 - | 0,0015- 0,50 |

(Fortsetzung auf Seite 3)

3813513

überarbeitet am: 23/08/2021

Druckdatum: 23/08/2021

HANDELSNAME : OWO CLEANER 1505-98

(Fortsetzung von Seite 2)

- * H400, Aquatic Chronic 1 - H410
- * **Zusätzliche Hinweise:**
- * Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- * **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- * **Allgemeine Hinweise:**
Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.
- * **Nach Einatmen:**
Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- * **Nach Hautkontakt:**
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Sofort mit Wasser abwaschen.
- * **Nach Augenkontakt:**
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- * **Nach Verschlucken:**
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.
- * **Hinweise für den Arzt:**
- * **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- * **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- * **5.1 Löschmittel**
- * **Geeignete Löschmittel:**
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- * **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
- * **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- * **Besondere Schutzausrüstung:**
Atmungsgerät anlegen.
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- * **Weitere Angaben**
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- * **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- * **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.
Mit viel Wasser verdünnen.
- * Bei Gasaustritt oder Eindringen in Boden zuständige Behörde benachrichtigen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- * **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
- * Für ausreichende Lüftung sorgen.
- * **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

(Fortsetzung auf Seite 4)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3813513

überarbeitet am: 23/08/2021

Druckdatum: 23/08/2021

HANDELSNAME : OWO CLEANER 1505-98

(Fortsetzung von Seite 3)

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- * 7.1 *Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung*
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
Emissionsgrenze beachten.
Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).
- *Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:*
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- * Schlag und Reibung vermeiden.
- 7.2 *Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten*
- **Lagerung:**
- *Anforderung an Lagerräume und Behälter:*
Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- *Zusammenlagerungshinweise:*
Nicht erforderlich.
- *Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:*
Vor Frost schützen.
Behälter dicht geschlossen halten.
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- **7.3 Spezifische Endanwendungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 *Zu überwachende Parameter*
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- *Zusätzliche Hinweise:*
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 *Begrenzung und Überwachung der Exposition*
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- *Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:*
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- * Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- * Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- * Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.
- *Atemschutz: Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Atemschutz empfehlenswert.*
- *Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Schutzhandschuhe Undurchlässige Handschuhe*
- *Handschuhmaterial*
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- *Durchdringungszeit des Handschuhmaterials*
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Fortsetzung auf Seite 5)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3813513

überarbeitet am: 23/08/2021

Druckdatum: 23/08/2021

HANDELSNAME : OWO CLEANER 1505-98

(Fortsetzung von Seite 4)

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

- * • *Augenschutz: Schutzbrille*
- *Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung*

ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
Geruch:	Charakteristisch Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.

Zustandsänderung

* **Siedebeginn und Siedebereich:** 100 °C

Flammpunkt: 31 °C

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt.

Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht bestimmt.

Obere: 7 Vol %

Dampfdruck: bei 20 °C 23,0000 mbar

Dichte: 0,8700 g/cm³

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Nicht bestimmt.

Viskosität:

• Nicht bestimmt.

• bei 23 °C 18 - 23 s DIN 4 mm

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

S

(Fortsetzung auf Seite 6)

3813513

überarbeitet am: 23/08/2021

Druckdatum: 23/08/2021

HANDELSNAME : OWO CLEANER 1505-98

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

- **Akute Toxizität**

- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

103-23-1
Bis(2-ethylhexyl)-adipat

Oral, LD50: 9110 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 8410 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 4400 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 1580 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 5000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 2500 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 3700 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 2490 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 3650 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 4390 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 3200 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 1950 mg/kg (Ratte)

5989-27-5
(R)-p-Mentha-1,8-dien
121-33-5
4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyd
79-92-5
(+)-Camphen
7785-26-4
(1S)-(-)-alpha-Pinen
140-11-4
Benzylacetat
99-85-4
gamma-Terpinene
586-62-9
Terpinolen
142-31-4
Octylhydrogensulfat Natriumsalz
142-87-0
Decylhydrogensulfat Natriumsalz

- *Primäre Reizwirkung:*

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Reizwirkung.

- Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Reizwirkung.

- *Sensibilisierung der Atemwege/Haut*

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

* Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**

- Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Verhalten in Umweltkompartimenten:**

- **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **12.4 Mobilität im Boden**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Ökotoxische Wirkungen:**

- *Bemerkung:*

Giftig für Fische.

- **Weitere ökologische Hinweise:**

- *Allgemeine Hinweise:*

giftig für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**

- *PBT:*

Nicht anwendbar.

- *vPvB:*

Nicht anwendbar.

- **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

S

(Fortsetzung auf Seite 7)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3813513

überarbeitet am: 23/08/2021
 Druckdatum: 23/08/2021

HANDELSNAME : OWO CLEANER 1505-98

(Fortsetzung von Seite 6)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Europäischer und schweizerischer Abfallcode**
 08
 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA)
 VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN
 UND DRUCKFARBEN
 08 01
 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken
 08 01 11
 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere
 gefährliche Stoffe enthalten
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**
 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:**
 Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- ADR** 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE
- IMDG** PAINT RELATED MATERIAL (TURPENTINE SUBSTITUTE)
- IATA** PAINT RELATED MATERIAL
- **14.3 Transportgefahrenklassen**
- ADR**
- Klasse** 3 Entzündbare flüssige Stoffe
- Gefahrzettel** 3




- IMDG**
- Class** 3 Entzündbare flüssige Stoffe
- Label** 3




- IATA**
- Class** 3 Entzündbare flüssige Stoffe
- Label** 3



- **14.4 Verpackungsgruppe**

(Fortsetzung auf Seite 8)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3813513

überarbeitet am: 23/08/2021

Druckdatum: 23/08/2021

HANDELSNAME : OWO CLEANER 1505-98

(Fortsetzung von Seite 7)

ADR	III
IMDG	III
IATA	III
• 14.5 Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	Ja
• 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe	
Kemler-Zahl:	30
EMS-Nummer:	F-E,S-E
• 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	
Nicht anwendbar.	
• Transport/weitere Angaben:	
Nicht anwendbar.	
Freigestellte Mengen (EQ):	E1
Begrenzte Menge (LQ)	5L
Beförderungskategorie	3
Tunnelbeschränkungscode	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	E1
• UN "Model Regulation":	
UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE, 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND	

* **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII
- * Beschränkungsbedingungen: 3, 40
- **Nationale Vorschriften:**
- **Technische Anleitung Luft:**
- Klasse Anteil in %
- I
- **Wassergefährdungsklasse:**
- WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**
- Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die geänderten Bereiche sind mit einem * gekennzeichnet bzw. in roter Farbe geschrieben.

- Relevante Sätze
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- * H301 Giftig bei Verschlucken.
- * H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- * H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- * H311 Giftig 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.

(Fortsetzung auf Seite 9)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3813513

überarbeitet am: 23/08/2021

Druckdatum: 23/08/2021

HANDELSNAME	:	OWO CLEANER 1505-98
--------------------	----------	----------------------------

(Fortsetzung von Seite 8)

*	H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
*	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
*	H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
*	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
*	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
*	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Abteilung Technik

- **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * *Daten gegenüber der Vorversion geändert*