

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3009712

überarbeitet am: 08.04.2019

Druckdatum: 08.04.2019

ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**
- *Handelsname:*
OWOHNEDUR 0040
- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:
831400SDB
- *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 Feyco AG
Industriestrasse 3
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
Notruf: +41 (0)44 251 51 51
Nationale Notfallnummer: 145

ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

- *2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs*
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- *2.2 Kennzeichnungselemente*
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- Gefahrenpiktogramme entfällt
- Signalwort entfällt
- Gefahrenhinweise
- * EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- * EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- **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		%
64742-95-6	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	1,00- 5,00

(Fortsetzung auf Seite 2)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3009712

überarbeitet am: 08.04.2019

Druckdatum: 08.04.2019

HANDELSNAME	:	OWOHNEDUR 0040	
			(Fortsetzung von Seite 1)
		EG-Nummer: 265-199-0	
		Reg. nr.: 01-2119455851-35	
		Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3	
		- H226; Acute Tox. 4 - H332, STOT SE 3	
		- H335; Aquatic Chronic 2 - H411	
5131-66-8		3-Butoxy-2-propanol	1,00- 5,00
		EG-Nummer: 225-878-4	
		Reg. nr.: 01-2119475527-28	
		Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
		H319	
102-71-6		Triethanolamin	0,50- 1,00
		EG-Nummer: 203-049-8	
		Reg. nr.: 01-2119486482-31	
		Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
		Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
		gilt.	
121-44-8		Triethylamin	0,00- 0,50
		EG-Nummer: 204-469-4	
		Reg. nr.: 01-2119475467-26	
		Flam. Liq. 2 - H225; Skin Corr.	
		1A - H314; Acute Tox. 4 - H302, Acute	
		Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332	
* 55965-84-9		Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-	0,00- 0,50
*		3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-	
*		isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	
*		Skin Corr. 1B - H314; Acute Tox.	
*		3 - H301, Acute Tox. 3 - H311, Acute Tox. 3	
*		- H331; Skin Sens. 1 - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 -	
*		H410	
* 34590-94-8		Dipropylenglykoldimethylether, Isomerengemisch	1,00- 5,00
*		EG-Nummer: 252-104-2	
*		Reg. nr.: 01-2119450011-60	
*		Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
*		Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
*		gilt.	
* 112-34-5		2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	0,50- 1,00
*		EG-Nummer: 203-961-6	
*		Reg. nr.: 01-2119475104-44	
*		Eye Irrit. 2 - H319	
* 126-86-3		2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol	0,00- 0,50
*		EG-Nummer: 204-809-1	
*		Eye Irrit. 2 - H319	
* 107-21-1		Ethandiol	0,00- 0,50
*		EG-Nummer: 203-473-3	
*		Reg. nr.: 01-2119456816-28	
*		Acute Tox. 4 - H302	

CH

(Fortsetzung auf Seite 3)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3009712

überarbeitet am: 08.04.2019

Druckdatum: 08.04.2019

HANDELSNAME : OWOHNEDUR 0040

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- **Nach Einatmen:**
Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:**
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- **Nach Augenkontakt:**
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken:**
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe 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:**
Atemschutzgerät 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.
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Mit viel Wasser verdünnen.
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.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- **Lagerung:**
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

(Fortsetzung auf Seite 4)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3009712

überarbeitet am: 08.04.2019

Druckdatum: 08.04.2019

HANDELSNAME : OWOHNEDUR 0040

(Fortsetzung von Seite 3)

- Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
Nicht erforderlich.
 - **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Vor Frost schützen.
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:**
- | | | |
|---|--|----------------------------|
| | 102-71-6 Triethanolamin | |
| | MAK | |
| * | Kurzzeitwerte | 10 e mg/m3 |
| | Langzeitwerte | 5 e mg/m3 |
| * | SSc; | |
| * | 121-44-8 Triethylamin | |
| * | MAK | |
| * | Kurzzeitwerte | 8,4 mg/m3 |
| * | | 2 ppm |
| * | Langzeitwerte | 4,2 mg/m3 |
| * | | 1 ppm |
| * | 34590-94-8 Dipropylenglykolether, Isomerenmischung | |
| * | MAK | |
| * | Kurzzeitwerte | 300 mg/m3 |
| * | | 50 ppm |
| * | Langzeitwerte | 300 mg/m3 |
| * | | 50 ppm |
| * | 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | |
| * | MAK | |
| * | Kurzzeitwerte | 101 mg/m3 |
| * | | 15 ppm |
| * | Langzeitwerte | 67 mg/m3 |
| * | | 10 ppm |
| * | SSc; | |
| * | 126-86-3 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol | |
| * | MAK | |
| * | Langzeitwerte | 125,0000 mg/m3 |
| * | | 50,0000 ppm |
| * | 107-21-1 Ethandiol | |
| * | MAK | |
| * | Kurzzeitwerte | 52 mg/m3 |
| * | | 20 ppm |
| * | Langzeitwerte | 26 mg/m3 |
| * | | 10 ppm |
| * | H SSc; | |

(Fortsetzung auf Seite 5)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3009712

überarbeitet am: 08.04.2019

Druckdatum: 08.04.2019

HANDELSNAME : OWOHNEDUR 0040

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.
- **Atemschutz:** *Atemschutz empfehlenswert. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.*
- **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. 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.
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

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	0 °C
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.

Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
--------------------	------------------

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
--	------------------

Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
------------------------	-----------------

Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
-------------------------------	-----------------

Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt.
-------------------------------------	-----------------

Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt.
---------------------------------	-----------------

Explosionsgrenzen:

Untere:	Nicht bestimmt.
----------------	-----------------

Obere:	Nicht bestimmt.
---------------	-----------------

Dampfdruck:	bei 20 °C	23,000 mbar
--------------------	-----------	-------------

Dichte:	1,0400 g/cm ³
----------------	--------------------------

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser:	Nicht bestimmt.
----------------	-----------------

Viskosität:

.	Nicht bestimmt.		
.	bei 20 °C	25 -	30 s DIN 4 mm

9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
-----------------------------	--

CH

(Fortsetzung auf Seite 6)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3009712

überarbeitet am: 08.04.2019

Druckdatum: 08.04.2019

HANDELSNAME : OWOHNEDUR 0040

(Fortsetzung von Seite 5)

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.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- **Akute Toxizität**
- * • Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:
- 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische**
Oral, LD50: >6800 mg/kg (Ratte)
Dermal, LD50: >3400 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ, LC50/4h: >10,2 mg/l (Ratte)
- 108-01-0 2-Dimethylaminoethanol**
Oral, LD50: 2000 mg/kg (Ratte)
Dermal, LD50: 1370 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ, LC50/4h: 3,25 mg/l (Maus)
- 102-71-6 Triethanolamin**
Oral, LD50: 8000 mg/kg (Ratte)
- 121-44-8 Triethylamin**
Oral, LD50: 460 mg/kg (Ratte)
Dermal, LD50: 570 mg/kg (Kaninchen)
- 34590-94-8 Dipropylenglykolether, Isomergemisch**
Oral, LD50: 5135 mg/kg (Ratte)
Dermal, LD50: >19000 mg/kg (Kaninchen)
- * **112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**
* Oral, LD50: 5660 mg/kg (Ratte)
* Dermal, LD50: 4000 mg/kg (Kaninchen)
- * **126-86-3 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol**
* Oral, LD50: 4600 mg/kg (Ratte)
- * **107-21-1 Ethandiol**
* Oral, LD50: 5840 mg/kg (Ratte)
* Dermal, LD50: 9530 mg/kg (Kaninchen)
- 57-55-6 1,2-propylen-glycol**
Oral, LD50: 2000 mg/kg (Ratte)
Dermal, LD50: 20800 mg/kg (Kaninchen)
- 7631-86-9 Siliciumdioxid**
Oral, LD50: 10000 mg/kg (Ratte)
- * **67-63-0 Propan-2-ol**
* Oral, LD50: 5045 mg/kg (Ratte)
* Dermal, LD50: 12800 mg/kg (Kaninchen)
* Inhalativ, LC50/4h: 30 mg/l (Ratte)
- **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:**

(Fortsetzung auf Seite 7)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3009712

überarbeitet am: 08.04.2019

Druckdatum: 08.04.2019

HANDELSNAME : OWOHNEUR 0040

(Fortsetzung von Seite 6)

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

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.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:**
Nicht anwendbar.
- **vPvB:**
Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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 19
- * wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen
- * Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen 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** entfällt
- IMDG** entfällt
- IATA** entfällt
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- ADR** entfällt
- IMDG** entfällt
- IATA** entfällt
- **14.3 Transportgefahrenklassen**
- ADR**
- Klasse** entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3009712

überarbeitet am: 08.04.2019

Druckdatum: 08.04.2019

HANDELSNAME : OWOHNEDUR 0040

(Fortsetzung von Seite 7)

IMDG**Class** entfällt**IATA****Class** entfällt• **14.4 Verpackungsgruppe****ADR** entfällt**IMDG** entfällt**IATA** entfällt• **14.5 Umweltgefahren:**

Nicht anwendbar.

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

Nicht anwendbar.

• **Transport/weitere Angaben:**

Nicht anwendbar.

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: 40

• **Nationale Vorschriften:**• **Klassifizierung nach VbF:**

*

-

• **Technische Anleitung Luft:**• **Klasse Anteil in %**

* I 1,85

* III 0,60

• **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach 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**

- * H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- * 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.
- * H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- * H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- * H315 Verursacht Hautreizungen.
- * H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- * H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- * H331 Giftig bei Einatmen.
- * H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- * H335 Kann die Atemwege reizen.
- * H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- * H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- * H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 9)

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3009712

überarbeitet am: 08.04.2019

Druckdatum: 08.04.2019

HANDELSNAME : OWOHNEDUR 0040

(Fortsetzung von Seite 8)

- **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)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
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**