

4143102

Omarbetad: 30/06/2021  
Datum för utskrift: 30/06/2021

## AVSNITT 01: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### • 1.1 Produktbeteckning

- *Handelsnamn:*  
OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND
- Artikelnummer:  
331310
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
- Ämnets användning / tillredningen  
Beläggningsämne

### • 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

- *Tillverkare/leverantör:*  
\* Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Område där upplysningar kan inhämtas:*  
Avdelning produktsäkerhet e-mail: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:  
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

## AVSNITT 02: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Irriterar huden.  
Eye Irrit. 2 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3 - H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.



GHS08

Repr. 2 - H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
STOT RE 2 - H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

- 2.2 Märkningsuppgifter
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- Farosymboler



GHS02



GHS07



GHS08

- Signalord  
Fara

- Riskbestämmande komponenter för etikettering:  
butylacetat / aceton / toluen
- Faroangivelser  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 2)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4143102

Omarbetad: 30/06/2021  
 Datum för utskrift: 30/06/2021

**Handelsnamn: OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Fortsättning från sida 1)

- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
 EUH208 Innehåller Blandning av: a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-x- hydroxipoly(oxietylen);a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-x-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4- Kan orsaka en allergisk reaktion.
- Skyddsangivelser
  - P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
  - P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
  - P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
  - P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
  - P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
  - P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
  - **2.3 Andra faror**
  - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - PBT:  
Ej användbar.
  - vPvB:  
Ej användbar.

**AVSNITT 03: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:**  
Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

- **Farliga ingredienser:**

CAS-nummer		%
1330-20-7	<b>xylen</b> EG-nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	1,00- 5,00
100-41-4	<b>etylbenzen</b> EG-nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	0,50- 1,00
108-88-3	<b>toluen</b> EG-nummer: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Repr. 2 - H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	10,00- 15,00
67-64-1	<b>aceton</b> EG-nummer: 200-662-2 Reg. nr.: 01-2119471330-49 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	10,00- 15,00
108-65-6	<b>2-metoxi-1-metyletylacetat</b> EG-nummer: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29	1,00- 5,00

(Fortsättning på sida 3)










enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4143102

Omarbetad: 30/06/2021  
Datum för utskrift: 30/06/2021

**Handelsnamn: OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Fortsättning från sida 2)

	ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	
	 Flam. Liq. 3 - H226	
<b>123-86-4</b>	<b>butylacetat</b> EG-nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29  Flam. Liq. 3 - H226;  STOT SE 3 - H336	<b>40,00- 60,00</b>
<b>67-63-0</b>	<b>2-propanol</b> EG-nummer: 200-661-7 Reg. nr.: 01-2119457558-25  Flam. Liq. 2 - H225;  Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336	<b>0,00- 0,50</b>
	<b>Blandning av: a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-x-hydroxipoly(oxietylen);a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-x-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-</b> EG-nummer: 400-830-7 Reg. nr.: 01-0000015075-76  Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic Chronic 2 - H411	<b>0,00- 0,50</b>
<b>107-98-2</b>	<b>1-metoxi-2-propanol</b> EG-nummer: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35  Flam. Liq. 3 - H226;  STOT SE 3 - H336	<b>0,00- 0,50</b>

**AVSNITT 04: Åtgärder vid första hjälpen**

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- **Vid inandning:**  
Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:**  
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:**  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- **Vid förtäring:**  
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
- **Hänvisningar för läkaren:**
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 05: Brandbekämpningsåtgärder**

- 5.1 Släckmedel
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**  
Vatten med full stråle

(Fortsättning på sida 4)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4143102

Omarbetad: 30/06/2021  
Datum för utskrift: 30/06/2021

**Handelsnamn: OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Fortsättning från sida 3)

- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Använd andningskyddsutrustning.  
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- **Ytterligare uppgifter**  
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.  
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

### AVSNITT 06: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålör eller gropar och källare.  
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 07: Hantering och lagring

- **Hantering:**
- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Beakta emissionsgränsvärdet.  
Sörj för att utrymmen har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvaras endast i originalemballage.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**  
Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.
- **7.3 Specifik slutanvändning**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 08: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

1330-20-7 xylene

OEL

Korttidsvärde

442

mg/m<sup>3</sup>

(Fortsättning på sida 5)

4143102

Omarbetad: 30/06/2021  
Datum för utskrift: 30/06/2021

<b>Handelsnamn: OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND</b>			
			<i>(Fortsättning från sida 4)</i>
		100	ppm
	Nivågränsvärde	221	mg/m3
		50	ppm
	H		
100-41-4	etylbenzen		
OEL			
	Korttidsvärde	884	mg/m3
		200	ppm
	Nivågränsvärde	220	mg/m3
		50	ppm
	H		
108-88-3	toluen		
OEL			
	Korttidsvärde	384	mg/m3
		100	ppm
	Nivågränsvärde	192	mg/m3
		50	ppm
	B, H		
67-64-1	acetone		
OEL			
	Korttidsvärde	1200	mg/m3
		500	ppm
	Nivågränsvärde	600	mg/m3
		250	ppm
	V		
108-65-6	2-metoxi-1-metyletylacetat		
OEL			
	Korttidsvärde	550	mg/m3
		100	ppm
	Nivågränsvärde	275	mg/m3
		50	ppm
	H		
123-86-4	butylacetat		
OEL			
	Korttidsvärde	700	mg/m3
		150	ppm
	Nivågränsvärde	500	mg/m3
		100	ppm
	V		
67-63-0	2-propanol		
OEL			
	Korttidsvärde	600	mg/m3
		250	ppm
	Nivågränsvärde	350	mg/m3
		150	ppm
	V		
107-98-2	1-metoxi-2-propanol		
OEL			
	Korttidsvärde	568	mg/m3
		150	ppm
			<i>(Fortsättning på sida 6)</i>

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4143102

Omarbetad: 30/06/2021  
Datum för utskrift: 30/06/2021

**Handelsnamn: OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Fortsättning från sida 5)

<b>Nivågränsvärde</b>	<b>190</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>	<b>ppm</b>

**H**

- *Ytterligare hänvisningar:*  
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- *8.2 Begränsning av exponeringen*
- **Personlig skyddsutrustning:**
- *Allmänna skydds- och hygienåtgärder:*  
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Ät och drick ej vid hanteringen.  
Rengör huden noggrant efter arbetet och före raster.
- *Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas.*
- *Handskydd: Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/ tillredning.*  
*Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/ kemikalielösning, då inga tester genomförts. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.*  
*Skyddshandskar Ogenomsläppliga handskar*
- *Handskmaterial*  
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- *Handskmaterialets penetreringstid*  
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.  
Penetrationstider enligt EN 374 del III fastställdes inte i praktiska försök. Därför rekommenderas en maximal användningstid motsvarande 50 % av penetrationstiden.
- *Ögonskydd: Skyddsglasögon Tättslutande skyddsglasögon*
- *Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt*

**AVSNITT 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Allmänna uppgifter**

**Utseende:**

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Enligt produktbeteckning
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk Karaktäristisk
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd.

**Tillståndsändring**

<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	55 °C
<b>Flampunkt:</b>	-19 °C
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej användbar.
<b>Tändtemperatur:</b>	425 °C
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej bestämd.
<b>Explosionsgränser:</b>	
<b>Nedre:</b>	1 Vol %
<b>Övre:</b>	13 Vol %
<b>Ångtryck:</b>	vid 20 °C 10,7000 mbar vid 50 °C 55,0000 mbar
<b>Densitet:</b>	0,9000 g/cm3
<b>Löslighet i / blandbarhet med</b>	
<b>Vatten:</b>	Ej bestämd.
<b>Viskositet:</b>	

(Fortsättning på sida 7)

4143102

Omarbetad: 30/06/2021  
Datum för utskrift: 30/06/2021

**Handelsnamn: OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Fortsättning från sida 6)

**Dynamisk:** Ej bestämd.

**Kinematisk:** Ej bestämd.

**9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**  
Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**  
**1330-20-7 xylén**  
Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 5000 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) Oral, LD50: 5800 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 8532 mg/kg (rat) Inhalativ, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Oral, LD50: 5000 mg/kg (rat) Oral, LD50: 5045 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: 30 mg/l (rat) Oral, LD50: 10000 mg/kg (rat) Oral, LD50: 5660 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 13000 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: 6 mg/l (rat)
- **100-41-4 etylbenzen**
- **108-88-3 toluen**
- **67-64-1 aceton**
- **108-65-6 2-metoxi-1-metyletylacetat**
- **123-86-4 butylacetat**
- **8013-07-8 Soybean oil, epoxidized (ESBO)**
- **67-63-0 2-propanol**
- **7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared**
- **107-98-2 1-metoxi-2-propanol**
- **Primär retningseffekt:**
- Frätande/irriterande på huden  
Ingen irritationsrisk.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation  
Ingen irritationsrisk.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**  
Enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen kan produkten medföra följande risker:  
Produkten kan förorsaka missbildningar.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**  
Repr. 2

S

(Fortsättning på sida 8)

4143102

Omarbetad: 30/06/2021  
Datum för utskrift: 30/06/2021

**Handelsnamn: OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Fortsättning från sida 7)

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- Akvatisk toxicitet:  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Beteende i miljöomgivning:**
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.  
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:**  
Ej användbar.
- **vPvB:**  
Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Europeiska avfallskatalogen**  
08  
AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV  
FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG  
08 01  
Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och  
borttagning av färg och lack  
08 01 11  
Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller  
andra farliga ämnen
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- ADR** 1263 FÄRG
- IMDG** PAINT
- IATA** PAINT
- **14.3 Faroklass för transport**
- ADR**
- Klass** 3 Brandfarliga vätskor

(Fortsättning på sida 9)



4143102

Omarbetad: 30/06/2021  
Datum för utskrift: 30/06/2021

**Handelsnamn: OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Fortsättning från sida 8)

**Etikett**

3



**IMDG**

**Class**

3 Brandfarliga vätskor

**Label**

3



**IATA**

**Class**

3 Brandfarliga vätskor

**Label**

3



• **14.4 Förpackningsgrupp**

**ADR** II

**IMDG** II

**IATA** II

• **14.5 Miljöfaror:**

Ej användbar.

• **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Varning: Brandfarliga vätskor

**Kemler-tal:** 33

**EMS-nummer:** F-E,S-E

• **14.7 Bulkransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej användbar.

• **Transport / ytterligare uppgifter:**

Not applicable.

**Reducerade mängder (EQ):** E2

**Begränsade mängder (LQ)** 5L

**Transportkategori** 2

**Tunnelrestriktionskod** D/E

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)** 5L

**Excepted quantities (EQ)** E2

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 FÄRG, 3, II

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII  
Villkor: 3, 30, 48

- **Nationella föreskrifter:**

(Fortsättning på sida 10)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4143102

Omarbetad: 30/06/2021  
Datum för utskrift: 30/06/2021

**Handelsnamn: OWEDUR SOFTLACK 3331 ANFEUERND**

(Fortsättning från sida 9)

- **Klassificering enligt VbF (Förordning om brännbara ämnen):**

–

- **Teknisk instruktion luft:**

- **Klass andel i %**

II 16,13

III 51,76

- **Vattenförorening - riskklass:**  
WGK 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**  
En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- **Område som utfärdar datablad:**

Environment protection department.

- **Förkortningar och akronymer:**

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

- **\* Data ändrade gentemot föregående version**