

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Träförnyare Power-Gel

**Artikelnummer:** 6609

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Ämnets användning / tillredningen** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets användning / tillredningen** Yt rengöringsmedel  
Yteffektivt medel

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare/leverantör:** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

##### Område där upplysningar kan inhämtas:

Produktsäkerhets Avdelning  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 - begär Giftinformation

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering enligt

**förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

**Ytterligare uppgifter:** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram** Utgår

**Signalord** Utgår

**Faroangivelser** Utgår

###### Skyddsangivelser

Fastän denna produkt inte är märkningsförpliktigad rekommenderas att rekommendationerna beträffande säkerhet iakttas.  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

###### Ytterligare uppgifter:

EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
Innehåller biocidprodukter: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

#### Handelsnamn: Träförnyare Power-Gel

(Fortsättning från sida 1)

#### 2.3 Andra faror

Protect metals (e.g. fittings) and plants from direct contact (e.g. cover useful and ornamental plants with painters' foil).

Använd alltid skyddsmask vid slipning.

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser:		
CAS: 144-62-7 EINECS: 205-634-3 Indexnummer: 607-006-00-8	oxalsyra ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	2,5–10%
CAS: 55965-84-9 Indexnummer: 613-167-00-5	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317 Specifika koncentrationsgränser: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	<0,0015%

**SVHC**

Ej användbar.

**Ytterligare hänvisningar:**

De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.

**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. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

#### Handelsnamn: **Träförnyare Power-Gel**

(Fortsättning från sida 2)

#### **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 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

#### **Släckningsmedel som är**

**olämpliga av säkerhetsskäl:** Det finns inga begränsningar för släckningsmedlet för denna blandning.

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1 Personliga**

#### **skyddsåtgärder,**

#### **skyddsutrustning och**

#### **åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsdräkt.

#### **För annan personal än**

#### **räddningspersonal**

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

#### **För räddningspersonal**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

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).

Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.

Varmt vatten och rengöringsmedel

#### **6.4 Hänvisning till andra**

#### **avsnitt**

Inga farliga ämnen frigörs.

Information beträffande säker hantering se avsnitt 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.

Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

**Handelsnamn: Träförnyare Power-Gel**

(Fortsättning från sida 3)

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker****hantering**

Vid utspädning rörs produkten i vatten, aldrig tvärtom.

**Allmänna skydds- och****hygienåtgärder:**

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Förvara inga produktindränkta putstraror i byxfickorna.

**Hänvisningar beträffande****brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:****Krav på lagerutrymmen och****behållare:**

Ej lämpligt material för behållare: aluminium.

Ej lämpligt material för behållare: stål.

Förvaras endast i originalemballage.

**Hänvisningar beträffande****sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Förvaras åtskilt från reducerande medel.

**Ytterligare uppgifter till****lagringsvillkoren:**

Skyddas mot frost.

**Lagringsklass:**

12

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****144-62-7 oxalsyra**

OEL (SE)

Korttidsvärde: 2 mg/m<sup>3</sup>Nivågränsvärde: 1 mg/m<sup>3</sup>

V

IOELV (EU)

Nivågränsvärde: 1 mg/m<sup>3</sup>**Ytterligare hänvisningar:**

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska****kontrollåtgärder**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Allmänna skydds- och****hygienåtgärder:**

Ät och drick ej vid hanteringen.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

#### Handelsnamn: **Träförnyare Power-Gel**

(Fortsättning från sida 4)

<b>Andningsskydd:</b>	Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen. Information beträffande säker hantering se avsnitt 7. Andningsskydd endast vid aerosolbildning eller bildning av dimma. Använd andningsapparat som är kopplad till tryckluft, alternativt, till luftrenare, vilka följer erkänd standard, om det krävs av riskbedömningen.
<b>Handskydd:</b>	Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem. Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden.
<b>Handskmaterial</b>	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.
<b>Handskmaterialets penetreringstid</b>	Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
<b>Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:</b>	Nitrilkautschuk
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.
<b>Kroppsskydd:</b>	Syrabeständig skyddsdräkt Arbetskyddsdräkt EN 13034 Typ 6

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

##### Allmänna uppgifter

##### Fysikaliskt tillstånd

Flytande

##### Färg:

Ljusgrön

##### Lukt:

Mild

##### Lukttröskel:

Ej bestämd.

##### Smältpunkt/frys punkt:

Ej bestämd.

##### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

100 °C

##### Brandfarlighet

inte tillämplig

##### Nedre och övre explosionsgräns

##### Nedre:

Ej bestämd.

##### Övre:

Ej bestämd.

##### Flampunkt:

Ej användbar.

##### Självantändningstemperatur:

Produkten är ej självantändande.

##### Sönderdelningstemperatur

Ej bestämd.

##### pH-värde vid 20 °C:

&gt;2,1

Blandningen är icke-polär/aprotisk.

(Fortsättning på sida 6)

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

**Handelsnamn: Träförnyare Power-Gel**

(Fortsättning från sida 5)

**Viskositet:****Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

**Dynamisk:**

Ej bestämd.

**Löslighet****Vatten:**

Fullständigt blandbar.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten  
(loggvärde)**

Ej bestämd.

**Ångtryck vid 20 °C:**

23 hPa

**Densitet och/eller relativ densitet****Densitet vid 20 °C:**1,09 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Relativ densitet**

Ej bestämd.

**9.2 Annan information****Utseende:****Form:**

Trögflytande

**Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt  
säkerheten.****Explosiva egenskaper:**

Produkten är ej explosiv.

**Lösningsmedelhalt:****VOC (EG)**

Bortfaller.

**Tillståndsändring****Avdunstningshastighet:**

Ej bestämd.

**Information om faroklasser för fysisk fara****Explosiva ämnen**

Utgår

**Brandfarliga gaser**

Utgår

**Aerosoler**

Utgår

**Oxiderande gaser**

Utgår

**Gaser under tryck**

Utgår

**Brandfarliga vätskor**

Utgår

**Brandfarliga fasta ämnen**

Utgår

**Självreaktiva ämnen och blandningar**

Utgår

**Pyrofora vätskor**

Utgår

**Pyrofora fasta ämnen**

Utgår

**Självupphettande ämnen och blandningar**

Utgår

**Ämnen och blandningar som utvecklar****brandfarliga gaser vid kontakt med vatten**

Utgår

**Oxiderande vätskor**

Utgår

**Oxiderande fasta ämnen**

Utgår

**Organiska peroxider**

Utgår

**Korrosivt för metaller**

Utgår

**Okänsliggjorda explosiva ämnen**

Utgår

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

**Handelsnamn: Träförnyare Power-Gel**

(Fortsättning från sida 6)

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

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

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

##### ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)

Oral	LD50	7.678 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	22.523 mg/kg

##### 144-62-7 oxalsyra

Oral	LD50	375 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	20.000 mg/kg (råtta)

##### 55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)

Oral	LD50	64 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	78 mg/kg (rabbitt)
Inhalativ	LC50 / 4h	0,33 mg/l (råtta)

#### Primär retningseffekt:

##### 144-62-7 oxalsyra

Irriterande på hud	Schleimhautreizung	
--------------------	--------------------	--

#### Frätande/irriterande på huden

##### 144-62-7 oxalsyra

Dermal	Hautreizung	
--------	-------------	--

(Fortsättning på sida 8)

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

**Handelsnamn: Träförnyare Power-Gel**

(Fortsättning från sida 7)

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	
144-62-7 oxalsyra	
Augenreizung	
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
144-62-7 oxalsyra	
Inhalativ	Sensibilisierung
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>11.2 Information om andra faror</b>	
<b>Hormonstörande egenskaper</b>	
Inga beståndsdelar är listade.	

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

<b>Akvatisk toxicitet:</b>	
55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	
EC50 / 48h	0,16 mg/l (Daphnia magna)
LC50 / 96h	0,19 mg/l (regnbågsforell)
Biolog. Abbaubarkeit	>60 %

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	
log POW	≤0,71–0,75

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

#### Handelsnamn: Träförnyare Power-Gel

(Fortsättning från sida 8)

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

#### 12.6 Hormonstörande

**egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Beteende i reningsanläggningar:

**55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)**

EC50 | 7,9 mg/l (activated sludge microorganisms)

#### Ytterligare ekologiska hänvisningar:

**Allmänna hänvisningar:** Vattenföreningssklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförening.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

#### Europeiska avfallskatalogen

07 06 99	Annat avfall
15 01 02	Plastförpackningar

#### Ej rengjorda förpackningar:

**Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

#### Rekommenderat

**rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

**ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår

#### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR** Utgår

**ADN, IMDG, IATA** Utgår

#### 14.3 Faroklass för transport

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

**Klass** Utgår

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

### Handelsnamn: Träförnyare Power-Gel

(Fortsättning från sida 9)

<b>14.4 Förpackningsgrupp</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Utgår
<b>14.5 Miljöfaror:</b> <b>Marine pollutant:</b>	Nej
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej användbar.
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Utgår

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

#### FÖRORDNING (EU) 2019/1148

#### Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

#### Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

#### Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

#### Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

#### 15.2

#### Kemikaliesäkerhetsbedömnin

g:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

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

**Anledningar för förändringar** Reach Annex II (2021)

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

**Handelsnamn: Träförnyare Power-Gel**

(Fortsättning från sida 10)

**Relevanta fraser**

H301 Giftigt vid förtäring.  
 H302 Skadligt vid förtäring.  
 H310 Dödligt vid hudkontakt.  
 H312 Skadligt vid hudkontakt.  
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H330 Dödligt vid inandning.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Klassificering enligt****förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Område som utfärdar****datablad:**

Abteilung Produktsicherheit

**Tilltalspartner:**

Hr. Dr. Starp

**Datum för föregående****version:**

27.06.2019

**Versionsnummer på den****föregående versionen:**

4.2

**Förkortningar och****akronym:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 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)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3  
 Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4  
 Acute Tox. 2: Akut toxicitet – Kategori 2  
 Skin Corr. 1C: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1C  
 Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1  
 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
 Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1  
 Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1  
 ESIS : European chemical Substances Information System  
 ECHA Portal  
 Säkerhetsdatablad från råvaruleverantörer.

**Källor**

(Fortsättning på sida 12)

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

Datum för utskrift: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (ersätter versionen 4.2)

Omarbetad: 28.02.2022

**Handelsnamn: Träförnyare Power-Gel**

(Fortsättning från sida 11)

**\* Data ändrade gentemot  
föregående version**

Tillägg, borttagningar, omarbetningar. Uppdaterad enligt förordning (EU)  
2020/878 om ändring av förordning (EG) nr: 1907/2006 (REACH)

SE