

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Wood Reviver - Power Gel

**Artikelnummer:** 6609

##### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt

**anvendelser, der frarådes** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

##### Stoffets/præparatets anvendelse

Overfladerengøringsmiddel  
Overfladevirksomt middel

##### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/leverandør** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

##### Supplier

WALLMANN A/S  
Sabroesvej 20B, DK-8600 Silkeborg  
Tlf.: 87 700 900, Fax: 87 700 929  
www.wallmann.dk, info@wallmann.dk

##### For yderligere information:

Produktsikkerheds Afdeling  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de  
Giftlinjen Ring +45 82 12 12 12

##### 1.4 Nødtelefon:

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Klassificering i henhold til

**forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

**Yderligere oplysninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

##### 2.2 Mærkningselementer

**Farepiktogrammer** Ikke relevant

**Signalord** Ikke relevant

**Faresætninger** Ikke relevant

**Sikkerhedssætninger** Selvom dette produkt ikke er mærkningspligtigt, anbefaler vi, at sikkerhedsrådene overholdes.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

##### Yderligere oplysninger:

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7],  
blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6].  
Kan udløse allergisk reaktion.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

### Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel

(Fortsat fra side 1)

#### 2.3 Andre farer

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
 Indeholder biocidholdige produkter: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]  
 Protect metals (e.g. fittings) and plants from direct contact (e.g. cover useful and ornamental plants with painters' foil).  
 libning operationer generelt bære en støvmaske.  
 De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.

#### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke relevant.  
**vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

#### Farlige indholdsstoffer:

CAS: 144-62-7 EINECS: 205-634-3 Indeksnummer: 607-006-00-8	oxalsyre ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	2,5–10%
CAS: 55965-84-9 Indeksnummer: 613-167-00-5	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] ⚠ 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 Specifikke koncentrationsgrænser: 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** Ikke relevant.

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle anvisninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.  
**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.  
**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

#### Handelsnavn: **Wood Reviver - Power Gel**

(Fortsat fra side 2)

**Efter indtagelse:**

Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

**Slukningsmidler, der er uegnede af****sikkerhedsmæssige grunde:** Der er ingen slukningsmiddel restriktioner for denne blanding.**5.2 Særlige farer i forbindelse****med stoffet eller blandingen** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særlige værnemidler:**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**6.1 Personlige****sikkerhedsforanstaltninger,****personlige værnemidler og****nødprocedurer**

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

**For ikke-indsatspersonel**

Der bør ikke foretages handlinger, der involverer personlig risiko eller ikke er blevet tilstrækkeligt trænet.

**For indsatspersonel**

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

**6.2****Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til****inddæmning og oprensning:**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

Varmt vand og rengøringsmiddel

**6.4 Henvisning til andre****punkter**

Der frigøres ingen farlige stoffer.

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

**Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel**

(Fortsat fra side 3)

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved fortynding hældes produktet altid i vand, ikke omvendt.

#### **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
 Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.  
 Medbring ikke rengøringsklude, der er vædet med produktet, i bukselommerne.

#### **Anvisninger vedrørende brand- og**

#### **eksplosionsbeskyttelse:**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

##### **Opbevaring:**

##### **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Uegnet beholdermateriale: aluminium.  
 Uegnet beholdermateriale: stål.  
 Må kun opbevares i original beholder.

##### **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre**

##### **stoffer:**

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.  
 Opbevares adskilt fra reduktionsmidler.

##### **Yderligere oplysninger vedrørende**

##### **opbevaringsbetingelserne:**

Skal beskyttes mod frost.

#### **7.3 Særlige anvendelser**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### **8.1 Kontrolparametre**

#### **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

#### **Yderligere anvisninger:**

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### **8.2 Eksponeringskontrol**

#### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

#### Handelsnavn: **Wood Reviver - Power Gel**

(Fortsat fra side 4)

#### **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

##### **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.  
Undgå kontakt med øjne og hud.  
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.  
Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.

##### **Åndedrætsværn**

Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.  
Brug et korrekt monteret, lufttætsende og luftforsynet åndedrætsværn, der opfylder anerkendte standarder, hvis risikovurderingen kræver dette

##### **Beskyttelse af hænder**

Hver gang inden brug skal det kontrolleres, at beskyttelseshandskerne er helt i orden.

Det anbefales at sørge for forebyggende hudbeskyttelse ved at bruge hudbeskyttelsesmiddel.

##### **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

##### **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

##### **Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:**

Nitrilgummi

##### **Beskyttelse af øjne/ansigt**

Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

##### **Kropsbeskyttelse:**

Syrefast beskyttelsesbeklædning

Arbejdsbeskyttelsesdragt

### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

#### **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

##### **Generelle oplysninger**

##### **Fysisk form**

Flydende

##### **Farve:**

Lysegrøn

##### **Lugt:**

Mild

##### **Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

##### **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

##### **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og**

##### **kogepunktsinterval**

100 °C

##### **Antændelighed**

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

**Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel**

(Fortsat fra side 5)

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH ved 20 °C</b>	>2,1
	Blandingen er apolær/aprot.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed</b>	
<b>vand:</b>	Fuldt blandbar.
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	23 hPa
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,09 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.

**9.2 Andre oplysninger**

<b>Udseende:</b>	
<b>Form:</b>	Pasta-agtig
<b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
<b>Eksplosive egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
<b>Opløsningsmiddelindhold:</b>	
<b>VOC (EU)</b>	Ikke relevant.
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.

**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

<b>Eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

**Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel**

(Fortsat fra side 6)

<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	
<b>Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås</b>	Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås:</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**
**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**
**ATE (Akutte toksicitetsskøn)**

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

**144-62-7 oxalsyre**

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

**55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]**

Oral	LD50	64 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	78 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50 / 4h	0,33 mg/l (rat)

**Hudætsning/-irritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

#### Handelsnavn: **Wood Reviver - Power Gel**

(Fortsat fra side 7)

**Alvorlig øjenskade/  
øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering  
eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-  
eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer**
**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**
**Toksicitet i vand:**

**55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]**

EC50 / 48h	0,16 mg/l (Daphnia magna)
LC50 / 96h	0,19 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
Biolog. Abbaubarkeit	>60 %

**12.2 Persistens og  
nedbrydelighed**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]**

log POW ≤0,71–0,75

**12.4 Mobilitet i jord**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

**Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel**

(Fortsat fra side 8)

**vPvB:** Ikke relevant.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger**
**Adfærd i rensningsanlæg:**
**55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]**

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

**Yderligere økologiske oplysninger:**
**Generelle anvisninger:** Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

**PUNKT 13: Bortskaffelse**
**13.1 Metoder til affaldsbehandling**
**Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.  
 Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**Europæisk affaldskatalog**

07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

15 01 02 Plastemballage

**Urensede emballager:**
**Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
**ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
**ADR** Ikke relevant

**ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**
**ADR, ADN, IMDG, IATA**
**klasse** Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe**
**ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

**Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel**

(Fortsat fra side 9)

<b>14.5 Miljøfarer:</b>	
<b>Marine pollutant:</b>	Nej
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant.
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Direktiv 2012/18/EU**

**Navngivne farlige stoffer -**

**BILAG I**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148**

**Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**15.2**

**Kemikaliesikkerhedsvurderin**

**g:**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Årsager til ændringer**

Reach Annex II (2021)

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.02.2022

Versionsnummer 6.1 (erstatte version 4.2)

Revision: 28.02.2022

#### Handelsnavn: **Wood Reviver - Power Gel**

(Fortsat fra side 10)

**Risikoangivelser**

H301 Giftig ved indtagelse.  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 H310 Livsfarlig ved hudkontakt.  
 H312 Farlig ved hudkontakt.  
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H330 Livsfarlig ved indånding.  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Klassificering i henhold til****forordning (EF) nr. 1272/2008**

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

**Datablad udstedt af:**

Abteilung Produktsicherheit

**Kontaktperson:**

Hr. Dr. Starp

**Dato for forrige udgave**

27.06.2019

**Udgavenummer for****forrige udgave**

4.2

**Forkortelser og akronymer:**

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 toksicitet – Kategori 3  
 Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4  
 Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2  
 Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C  
 Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1  
 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
 Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1  
 Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1  
 ESIS : European chemical Substances Information System  
 ECHA Portal  
 Sikkerhedsdatablad fra råvareleverandører

**Kilder:****\* Dataene ændret i forhold til****tidligere version**

Tilføjelser, sletninger, revisioner  
 Opdateret i henhold til forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. : 1907/2006 (REACH)