

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

#### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Wood Reviver - Power Gel

**Artikkelnummer:** 6609

##### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Bruk av stoffet/ tilberedning** rensmiddel for overflater  
overflateeffektivt middel

##### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

##### Avdeling for nærmere informasjoner:

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

**1.4 Nødtelefonnummer** + 47 22 59 1300 Norwegian National Poison Centre

#### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

###### Klassifisering i henhold til

**EC-forskrift nr.1272/2008** Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

**Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

##### 2.2 Merkingselementer

**Farepiktogrammer** bortfaller

**Varselord** bortfaller

**Faresetninger** bortfaller

**Sikkerhetssetninger** Selv om dette produktet ikke er merkningspliktig, anbefaler vi at sikkerhetstiltakene overholdes.

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

**Ytterligere informasjoner:** EUH208 Inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Contains biocidal products: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatte versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

#### Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel

(fortsett fra side 1)

**2.3 Andre farer**

Protect metals (e.g. fittings) and plants from direct contact (e.g. cover useful and ornamental plants with painters' foil).  
 Benytt alltid støvmaske ved sliping.  
 De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

**3.2 Stoffblandinger****Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:		
CAS: 144-62-7 EINECS: 205-634-3 EF-nummer: 607-006-00-8	oksalsyre ----- ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	2,5–10%
CAS: 55965-84-9 EF-nummer: 613-167-00-5	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av ----- ⚠ 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 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: 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 brukbar.

**Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.**Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.**Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.**Etter øyekontakt:** Skylld øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.**Etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

(fortsett på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

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

(fortsatt fra side 2)

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

##### Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:

Det er ingen brannsluknings middel begrensninger for denne blandingen

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr:

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige

##### forsiktighetsregler, personlig

##### verneutstyr og nødrutiner

Ta på personlig beskyttelsesdrakt.

##### For personell som ikke er

##### nødpersonell

Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

##### For nødhjelpspersonell

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med

##### hensyn til miljø

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

#### 6.3 Metoder og materialer for

##### opsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

Varmt vann og rengjøringsmiddel

#### 6.4 Henvisning til andre

##### avsnitt

Farlige stoffer frisettes ikke.

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

**Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel**

(fortsatt fra side 3)

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for

##### sikker håndtering

Ved fortykning hell alltid i vann først og rør inn produktet.

##### Generelle verne- og

##### hygienetiltak:

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

Ikke ha pussefiller som er vætet av produktet i bukselommene.

##### Henvisninger om brann- og

##### eksplosjonsvern:

Ingen særlige tiltak nødvendig.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Lagring:

##### Krav til lagerrom og

##### beholdere:

Uegnet materiale for beholdere: aluminium.

Uegnet materiale for beholdere: stål.

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

##### Informasjoner om felles

##### lagring:

Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.

Lagres adskilt fra reduksjonsmidler.

##### Ytterligere informasjoner om

##### lagervilkårene:

Beskytt mot frost.

#### 7.3 Særlig(e)

##### sluttanvendelse(r)

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

##### 144-62-7 oksalsyre

AG Langtidsverdi: 1 mg/m<sup>3</sup>

E

##### Ytterligere informasjoner:

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Hensiktsmessige tekniske

##### kontrolltiltak

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

##### Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

##### Generelle verne- og

##### hygienetiltak:

Spis og drikk ikke under arbeidet.

Unngå berøring med øyne og hud.

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatte versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

### Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel

(fortsatt fra side 4)

<b>Åndedrettsvern</b>	Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse. Bruk et godt, luftrensende og luftmatet åndedrettsvern som oppfyller anerkjente standarder dersom risikovurderingen krever dette.
<b>Håndvern</b>	Man må alltid teste beskyttelseshanskene før bruken for å finne ut om de er i orden. Det anbefales forebyggende hudbeskyttelse gjennom bruk av hudbeskyttelsesmiddel.
<b>hanskemateriale</b>	Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.
<b>gjennomtrengingstid for hanskemateriale</b>	Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
<b>Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet:</b>	Nitrilkautsjuk
<b>Vern av øyne/ansikt</b>	Vernebrille anbefales ved omfylling.
<b>Kroppsværn:</b>	Beskyttelsesdrakt, motstandsdyktig mot syre Arbeidsbeskyttelsesdrakt

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

##### alminnelige opplysninger

<b>Fysisk tilstand</b>	Flytende
<b>Farge</b>	Lysegrønn
<b>Lukt</b>	Mild
<b>Lukterskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	100 °C
<b>Antennelighet</b>	Ikke brukbar.
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt</b>	Ikke brukbar.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH ved 20 °C</b>	>2,1 Blandingen er ikke-polær / aprotisk.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.

(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatte versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

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

(fortsatt fra side 5)

**Løselighet**

<b>vann:</b>	Fullstendig blandbar.
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk ved 20 °C</b>	23 hPa
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Tetthet ved 20 °C:</b>	1,09 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.

**9.2 Andre opplysninger****Utseende:****Form:** Pastalignende**viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet****Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.**Løsningsmiddelandel:****VOC (EF)** Bortfaller.**Tilstandsending****Fordampingshastighet** Ikke bestemt.**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

<b>Eksplorative varer</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Aerosoler</b>	bortfaller
<b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
<b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige væsker</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
<b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Organiske peroksider</b>	bortfaller
<b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
<b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>	bortfaller

#### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
 iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

**Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel**

(fortsatt fra side 6)

**10.2 Kjemisk stabilitet****Termisk spaltning / vilkår****som må unngås:**

Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.

**10.3 Risiko for farlige****reaksjoner**

Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal****unngås**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.5 Uforenlige materialer**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.6 Farlige****nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet,**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:****ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)**

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

**144-62-7 oksalsyre**

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

**55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av**

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

**Primær irritasjonsvirkning:****144-62-7 oksalsyre**

Irritasjonsvirkning på huden	Schleimhautreizung
------------------------------	--------------------

**Hudetsing/hudirritasjon****144-62-7 oksalsyre**

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

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon****144-62-7 oksalsyre**

Augenreizung
--------------

**Sensibilisering ved innånding****eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

### Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel

(fortsatt fra side 7)

#### 144-62-7 oksalsyre

Inhalativ	Sensibilisering
-----------	-----------------

#### Arvestoffskadelig virkning på

##### **kjønnceller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Kreftframkallende**

##### **egenskaper**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Reproduksjonstoksisitet**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **STOT - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **STOT - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Aspirasjonsfar**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

## Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akvatisk toksisitet:

55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av

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

### 12.2 Persistens og

#### nedbrytbarhet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av

log POW	≤0,71–0,75
---------	------------

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### PBT:

Ikke brukbar.

#### vPvB:

Ikke brukbar.

### 12.6 Hormonforstyrrende

#### egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

(fortsatt på side 9)



## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatte versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

**Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel**

(fortsatt fra side 8)

**12.7 Andre skadevirkninger****Virkning i renseanlegg:**

**55965-84-9 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av**

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

**Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:** Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.  
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

**Europeiske avfallslisten**

07 06 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
----------	---

15 01 02	emballasje av plast
----------	---------------------

**Ikke rengjort emballasje:****Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.**Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	bortfaller
-----------------------------	------------

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

<b>ADR</b>	bortfaller
------------	------------

<b>ADN, IMDG, IATA</b>	bortfaller
------------------------	------------

**14.3 Transportfareklasse(r)**

<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
-----------------------------	--

<b>klasse</b>	bortfaller
---------------	------------

**14.4 Emballasjegruppe**

<b>ADR, IMDG, IATA</b>	bortfaller
------------------------	------------

**14.5 Miljøfarer**

<b>Marine pollutant:</b>	Nei
--------------------------	-----

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 10)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatter versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

**Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel**

(fortsatt fra side 9)

<b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke brukbar.
--	---------------

<b>UN "Model Regulation":</b>	bortfaller
-------------------------------	------------

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

<b>Årsaker til endringer</b>	Reach Annex II (2021)
<b>Relevante satser</b>	H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H310 Dødelig ved hudkontakt. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H330 Dødelig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008** Klassifiseringen av blandingen er generelt basert på beregningsmetoden ved bruk av stoffdata i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008.

(fortsatt på side 11)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 28.02.2022

Versjon 6.1 (erstatte versjon 4.2)

revidert den: 28.02.2022

**Handelsnavn: Wood Reviver - Power Gel**

(fortsett fra side 10)

**Avdeling som utsteder****datablad:** Abteilung Produktsicherheit**Kontaktperson:** Hr. Dr. Starp**Dato for tidligere versjon:** 27.06.2019**Versjonsnummer for tidligere****versjon:** 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: Akutt giftighet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akutt giftighet – Kategori 2

Skin Corr. 1C: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1C

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

**Kilder**

ESIS : European chemical Substances Information System

ECHA Portal

Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører.

**\* Data forandret i forhold til****forrige versjon**

Tillegg, slettinger, revisjoner. Oppdatert i henhold til forordning (EU) 2020/878 om endring av forordning (EF) nr: 1907/2006 (REACH)