

## Teak Cleaner

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

#### 1.1 Produktbeteckning

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <b>Produktnamn</b>              | : Teak Cleaner        |
| <b>UFI</b>                      | : 1800-U0RP-S00H-16K9 |
| <b>Produktkod</b>               | : 9195                |
| <b>Produktbeskrivning</b>       | : Rengöringsmedel.    |
| <b>Produkttyp</b>               | : Vätska.             |
| <b>Andra identifieringssätt</b> | : Ej tillgängligt.    |

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

Använd i ytbeläggningar - Konsumentanvändning: Applicera denna produkt enbart enligt etikettens specifikationer.

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

Jotun A/S  
P.O.Box 2021  
3202 Sandefjord  
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00  
Fax: +47 33 45 72 42  
E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### Nationell kontakt

Jotun Sverige AB  
P.O.Box 151  
SE-421 22 Västra Frölunda  
Sverige

Tel: +46 31 69 63 00  
Fax: +46 31 69 63 97  
SDSJotun@jotun.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 08 33 12 31 / Nödnummer 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition** : Blandning

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

☑ Skin Corr. 1B, H314  
Eye Dam. 1, H318

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Teak Cleaner

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### Faropiktogram

:



### Signalord

: Fara.

### Faroangivelser

: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Skyddsangivelser

#### Allmänt

: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

#### Förebyggande

: P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd.

#### Åtgärder

: P304 + P310 - VID INANDNING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P301 + P310, P330, P331 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353, P310 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P305 + P351 + P338, P310 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### Förvaring

: P405 - Förvaras inlåst.

#### Avfall

: P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

### Farliga beståndsdelar

: oxalsyradihydrat

### Kompletterande

: EUH208 - Innehåller C(M)IT/MIT (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### märkningselement

### Bilaga XVII -

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

: Ej tillämpligt.

### Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar

: Ja, tillämpligt.

Kännbar varningsmärkning

: Ja, tillämpligt.

### 2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

: Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Inte känd.

Teak Cleaner

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar : Blandning

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Identifierare  | %       | Klassificering  | Specifik<br>koncentration<br>gränsvärden, M-<br>faktorer och<br>genomsnittlig<br>behandlingseffekt<br>(ATE)  | Typ     |
|------------------------------------|--|---------|---|--|---------|
| citronsyramonohydrat               | EG: 201-069-1<br>CAS: 5949-29-1  | ≤10     | Eye Irrit. 2, H319  | -  | [1]     |
| oxalsyradihydrat                   | REACH #:<br>01-2119534576-33<br>EG: 205-634-3<br>CAS: 6153-56-6                      | ≤5      | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Eye Dam. 1, H318  | ATE [Oral] = 500<br>mg/kg<br>ATE [Dermal] =<br>1100 mg/kg  | [1] [2] |
| bronopol (inn)                     | REACH #:<br>01-2119980938-15<br>EG: 200-143-0<br>CAS: 52-51-7<br>Index: 603-085-00-8 | ≤0.1    | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411                                     | ATE [Oral] = 500<br>mg/kg<br>ATE [Dermal] =<br>1100 mg/kg<br>M [Akut] = 10   | [1]     |
| C(M)IT/MIT (3:1)                   | REACH #:<br>01-2120764691-48<br>CAS: 55965-84-9<br>Index: 613-167-00-5               | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410<br>EUH071 | ATE [Oral] = 53 mg/<br>kg<br>ATE [Dermal] = 50<br>mg/kg<br>ATE [Inandning<br>(ånga)] = 0.5 mg/l<br>Skin Corr. 1B,<br>H314: C ≥ 0.6%<br>Skin Irrit. 2, H315:<br>0.06% ≤ C < 0.6%<br>Eye Dam. 1, H318:<br>C ≥ 0.6%<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>0.06% ≤ C < 0.6%<br>Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 0.0015%<br>M [Akut] = 100<br>M [Kronisk] = 100 | [1]     |

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

Teak Cleaner

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänt** : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Kontakt med ögonen** : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 15 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.
- Inhalation** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla INTE kräkning.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta  
tårretande  
rodnad
- Inhalation** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
rodnad  
blåsor kan bildas
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
magsmärtor

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, pulver, finfördelad vattenstråle/dimma.
- Olämpliga släckmedel** : Använd inte vattenstråle.

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

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

Teak Cleaner

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Lämplig andningsapparat kan behövas.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal** : Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

**För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se Avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Förtär inte. Om ämnet utgör en fara vid inandning under normal användning, använd endast vid tillräcklig ventilation eller bär ett lämpligt andningsskydd. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Undvik kontakt med alkalier. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

**Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter.

#### Anmärkingar om gemensam förvaring

Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras i ett torrt, svalt och väl ventilerat område. Hålls avskilt från värme och direkt solljus.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Håll avskilt från antändningskällor. Förbud mot rökning. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Teak Cleaner

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Se Tekniskt datablad/emballage för ytterligare information.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Rekommendationer** : Ej tillgängligt.

**Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

| Produktens/beståndsdelens namn | Gränsvärden för exponering   |
|--------------------------------|--|
| oxalsyradihydrat               | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021).</b><br>NGV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.<br>KGV: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. |

**Rekommenderade kontrollåtgärder** : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

#### DNEL/DMEL

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ            | Exponering           | Värde                   | Population               | Effekter          |           |
|--------------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| oxalsyradihydrat               | DNEL           | Långvarig Oral       | 0.315 mg/kg bw/dag      | Allmän population        | Systemisk         |           |
|                                | DNEL           | Långvarig Dermal     | 0.315 mg/kg bw/dag      | Allmän population        | Systemisk         |           |
|                                | DNEL           | Långvarig Inhalation | 0.466 mg/m <sup>3</sup> | Allmän population        | Systemisk         |           |
|                                | DNEL           | Långvarig Dermal     | 0.882 mg/kg bw/dag      | Arbetare                 | Systemisk         |           |
|                                | DNEL           | Långvarig Inhalation | 3.11 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare                 | Systemisk         |           |
|                                | bronopol (inn) | DNEL                 | Kortvarig Dermal        | 0.004 mg/cm <sup>2</sup> | Allmän population | Lokal     |
|                                |                | DNEL                 | Långvarig Dermal        | 0.004 mg/cm <sup>2</sup> | Allmän population | Lokal     |
|                                |                | DNEL                 | Kortvarig Dermal        | 0.008 mg/cm <sup>2</sup> | Arbetare          | Lokal     |
|                                |                | DNEL                 | Långvarig Dermal        | 0.008 mg/cm <sup>2</sup> | Arbetare          | Lokal     |
|                                |                | DNEL                 | Långvarig Oral          | 0.18 mg/kg bw/dag        | Allmän population | Systemisk |
| DNEL                           |                | Kortvarig Oral       | 0.5 mg/kg bw/dag        | Allmän population        | Systemisk         |           |
| DNEL                           |                | Kortvarig Inhalation | 0.6 mg/m <sup>3</sup>   | Allmän population        | Lokal             |           |
| DNEL                           |                | Långvarig Inhalation | 0.6 mg/m <sup>3</sup>   | Allmän population        | Systemisk         |           |
| DNEL                           |                | Långvarig Dermal     | 0.7 mg/kg bw/dag        | Allmän population        | Systemisk         |           |
| DNEL                           |                | Kortvarig Inhalation | 1.8 mg/m <sup>3</sup>   | Allmän                   | Systemisk         |           |

Teak Cleaner

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

|                  |                |                      |                        |                     |           |
|------------------|----------------|----------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| C(M)IT/MIT (3:1) | DNEL           | Långvarig Dermal     | 2 mg/kg bw/dag         | population Arbetare | Systemisk |
|                  | DNEL           | Kortvarig Dermal     | 2.1 mg/kg bw/dag       | Allmän population   | Systemisk |
|                  | DNEL           | Kortvarig Inhalation | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare            | Lokal     |
|                  | DNEL           | Långvarig Inhalation | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare            | Lokal     |
|                  | DNEL           | Långvarig Inhalation | 3.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare            | Systemisk |
|                  | DNEL           | Kortvarig Dermal     | 6 mg/kg bw/dag         | Arbetare            | Systemisk |
|                  | DNEL           | Kortvarig Inhalation | 10.5 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare            | Systemisk |
|                  | DNEL           | Långvarig Inhalation | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Allmän population   | Lokal     |
|                  | DNEL           | Långvarig Inhalation | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare            | Lokal     |
|                  | DNEL           | Kortvarig Inhalation | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Allmän population   | Lokal     |
|                  | DNEL           | Kortvarig Inhalation | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare            | Lokal     |
|                  | DNEL           | Långvarig Oral       | 0.09 mg/kg bw/dag      | Allmän population   | Systemisk |
| DNEL             | Kortvarig Oral | 0.11 mg/kg bw/dag    | Allmän population      | Systemisk           |           |

### PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningskydd användas.

### Individuella skyddsåtgärder

**Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon mot kemikaliestänk och/eller heltäckande ansiktsskydd. Om det finns faror vid inandning, kan det vara nödvändigt att använda en helmask i stället.

### Hudskydd

#### Handskydd

Det finns inget handskmaterial eller kombination av material som ger obegränsat skydd mot en enskild kemikalie eller en kombination av kemikalier.

Genomträngningstiden måste vara längre än den tid produkten används för sitt ändamål.

Handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, underhåll och byte måste följas.

Handskar bör bytas regelmässigt och om det finns minsta tecken på skador i handskmaterialet.

Se alltid till att handskarna är felfria och att de förvaras och används korrekt.

Handskens prestanda eller effektivitet kan minska på grund av fysisk/kemisk skada och dåligt underhåll.

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

#### Handskar







Teak Cleaner

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Oxiderande egenskaper** : Ej tillgängligt.

**Partikelegenskaper**

**Median partikelstorlek** : Ej tillämpligt.

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

**10.2 Kemisk stabilitet** : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).

**10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter.

**10.5 Oförenliga material** : Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Resultat  | Arter | Dos      | Exponering |
|------------------------------------|-----------|-------|----------|------------|
| C(M)IT/MIT (3:1)                   | LD50 Oral | Råtta | 53 mg/kg | -          |

#### Uppskattning av akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Oral (mg/kg) | Dermal (mg/kg) | Inandning (gaser) (ppm) | Inandning (ångor) (mg/l) | Inandning (damm och dimmor) (mg/l) |
|--------------------------------|--------------|----------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Teak Cleaner                   | 10204.1      | 22449.0        | N/A                     | N/A                      | N/A                                |
| oxalsyradihydrat               | 500          | 1100           | N/A                     | N/A                      | N/A                                |
| bronopol (inn)                 | 500          | 1100           | N/A                     | N/A                      | N/A                                |
| C(M)IT/MIT (3:1)               | 53           | 50             | N/A                     | 0.5                      | N/A                                |

#### Irritation/Korrosion

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Resultat                   | Arter                        | Poäng | Exponering              | Observation |
|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------|-------------------------|-------------|
| citronsyramonohydrat               | Ögon - Svagt irriterande   | Kanin                        | -     | 0.5 minuter 5 milligram | -           |
| oxalsyradihydrat                   | Ögon - Irriterande         | Däggdjur - ospecificerad art | -     | -                       | -           |
| bronopol (inn)                     | Ögon - Irriterande         | Däggdjur - ospecificerad art | -     | -                       | -           |
|                                    | Hud - Svagt irriterande    | Däggdjur - ospecificerad art | -     | -                       | -           |
|                                    | Hud - Svagt irriterande    | Kanin                        | -     | 24 timmar 500 milligram | -           |
|                                    | Hud - Måttligt irriterande | Människa                     | -     | 10 milligram            | -           |

Teak Cleaner

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

|  |                            |       |   |               |   |
|--|----------------------------|-------|---|---------------|---|
|  | Hud - Måttligt irriterande | Kanin | - | 80 milligrams | - |
|--|----------------------------|-------|---|---------------|---|

### Allergiframkallande

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Exponeringsväg | Arter                        | Resultat            |
|------------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------|
| C(M)IT/MIT (3:1)                   | hud            | Däggdjur - ospecificerad art | Allergiframkallande |

### Mutagenicitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Cancerogenitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Reproduktionstoxicitet

**Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på fertiliteten** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Fosterskador

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

| Produktens/beståndsdelens namn | Kategori   | Exponeringsväg | Målorgan           |
|--------------------------------|------------|----------------|--------------------|
| bronopol (inn)                 | Kategori 3 | -              | Luftvägsirritation |

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Fara vid aspiration

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

## 11.2 Information om andra faror

### 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

### 11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Resultat   | Arter   | Exponering   |
|------------------------------------|--|---|--|
| bronopol (inn)                     | Akut EC50 0.18 ppm Havsvatten<br>Akut EC50 1.6 ppm Sötvatten<br>Akut LC50 11.17 ppm Sötvatten<br>Kronisk NOEC 1.94 ppm<br>Akut EC50 0.048 mg/l | Alger - Skeletonema costatum<br>Daphnia - Daphnia magna<br>Fisk - Lepomis macrochirus<br>Fisk - Oncorhynchus mykiss   | 96 timmar<br>48 timmar<br>96 timmar<br>49 dagar                            |
| C(M)IT/MIT (3:1)                   | Akut EC50 0.0052 mg/l<br>Akut EC50 0.1 mg/l<br>Akut LC50 0.22 mg/l<br>Akut NOEC 0.00064 mg/l<br>Kronisk NOEC 0.0012 mg/l                       | Alger - Pseudokirchneriella subcapitata<br>Alger - Skeletonema costatum<br>Daphnia - Daphnia magna<br>Fisk - Oncorhynchus mykiss<br>Alger - Skeletonema costatum<br>Alger - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 timmar<br>48 timmar<br>48 timmar<br>96 timmar<br>48 timmar<br>72 timmar |
|                                    | Kronisk NOEC 0.004 mg/l<br>Kronisk NOEC 0.098 mg/l   | Daphnia - Daphnia magna<br>Fisk - Oncorhynchus mykiss   | 21 dagar<br>28 dagar   |

**Slutsats/Sammanfattning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Teak Cleaner

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Halveringstid i vatten | Fotolys | Biologisk<br>nedbrytbarhet |
|------------------------------------|------------------------|---------|----------------------------|
| C(M)IT/MIT (3:1)                   | -                      | -       | Inte lättnedbrytbar        |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | LogP <sub>ow</sub> | BCF  | Potential |
|------------------------------------|--------------------|------|-----------|
| citronsyramonohydrat               | -1.72              | -    | låg       |
| bronopol (inn)                     | 0.18               | -    | låg       |
| C(M)IT/MIT (3:1)                   | -                  | 3.16 | låg       |

### 12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient jord/vatten (K<sub>oc</sub>)** : Ej tillgängligt.

**Rörlighet** : Ej tillgängligt.

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

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall** : Ja.

**Avfallshantering** : Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.  
Bortskaffas enligt alla federala, statliga och lokalt tillämplbara bestämmelser.  
Om denna produkt blandas med annat avfall, gäller den ursprungliga avfallskoden kanske inte längre och blandningen måste ges en rätt kod.  
Ytterligare information finns hos den lokala avfallsmyndigheten.

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

EWC-klassificering av denna produkt som avfall är:

| Avfallskod | Avfallsbeteckning                               |
|------------|---|
| 20 01 29*  | Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider |

#### Förpackning

Teak Cleaner

## AVSNITT 13: Avfallshantering





**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

**Avfallshantering** : Genom att använda informationen i detta säkerhetsdatablad bör man rådfråga den behöriga avfallsmyndigheten om klassificeringen av tomma behållare. Tomma behållare måste skrotas eller rekonditioneras. Ej tömda förpackningar lämnas som avfall i enlighet med lokala eller nationella föreskrifter.

| Förpackningstyp | Europeiska avfallskatalogen (EWC)   |
|-----------------|---|
| CEPE Guidelines | 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen |

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

|  | ADR/RID  | ADN  | IMDG  | IATA   |
|--|--|--|---|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>    | UN1760   | UN1760   | UN1760  | UN1760   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | Frätande vätska, n.o.s. (oxalsyradihydrat)   | Frätande vätska, n.o.s. (oxalsyradihydrat)   | Frätande vätska, n.o.s. (oxalsyradihydrat)  | Frätande vätska, n.o.s. (oxalsyradihydrat)   |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | 8<br> | 8<br> | 8<br> | 8<br> |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | II   | II   | II  | II   |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                   | Nej.   | Ja.  | Nej.  | Nej.   |

### Ytterligare information

**ADR/RID** : **Farlighetsnummer** 80  
**Tunnelkategori** (E)

**ADN** : Produkten har inte klassificerats som miljöfarligt ämne vid transport i tankfartyg.

**IMDG** : **Beredskapsplaner** F-A, S-B

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** : Ej tillgängligt.

Teak Cleaner

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### [EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

##### [Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

###### [Bilaga XIV](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

###### [Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga XVII -** : Ej tillämbart.

**Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

#### [Övriga EU-föreskrifter](#)

**VOC (Volym/Volym):** : Ej tillgängligt.

**VOC för bruksfärdig blandning** : Ej tillämbart.

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft** : Ej listad

**Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten** : Ej listad

#### **Tvätt- och Rengöringsmedel - Förordning (EG) nr 907/2006**

**Innehåll** : Konserveringsmedel: 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

#### [Ämnen farliga för ozonskiktet \(1005/2009/EU\)](#)

Ej listad.

#### [Förhandsgodkännande \(649/2012/EU\)](#)

Ej listad.

#### [Långlivade organiska föroreningar](#)

Ej listad.

#### [Seveso Direktiv](#)

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

#### [Internationella föreskrifter](#)

##### [Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier](#)

Ej listad.

##### [Montrealprotokollet](#)

Ej listad.

##### [Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar](#)

Ej listad.

##### [Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats \(PIC\)](#)

Ej listad.

Teak Cleaner

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

**15.2** : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

## AVSNITT 16: Annan information

✓ Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

**Förkortningar och akronym** :

- ATE = Uppskattad akut toxicitet
- CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
- DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
- DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
- EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP
- N/A = Ej tillgängligt
- PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
- PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
- RRN = REACH registreringsnummer
- SGG = segregationsgrupp
- vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Klassificering                            | Skäl                                   |
|---|--|
| ✓ Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318 | Expertbedömning<br>Baserat på testdata |

### Faroorangivelserna i fulltext

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Giftigt vid förtäring.  |
| H302   | Skadligt vid förtäring.   |
| H310   | Dödligt vid hudkontakt.   |
| H312   | Skadligt vid hudkontakt.  |
| H314   | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                    |
| H315   | Irriterar huden.  |
| H317   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H318   | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                 |
| H330   | Dödligt vid inandning.  |
| H335   | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                              |
| H400   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411   | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.        |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna.  |

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | AKUT TOXICITET - Kategori 2   |
| Acute Tox. 3      | AKUT TOXICITET - Kategori 3   |
| Acute Tox. 4      | AKUT TOXICITET - Kategori 4   |
| Aquatic Acute 1   | FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1   |
| Aquatic Chronic 1 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 |
| Eye Dam. 1        | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1               |
| Eye Irrit. 2      | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2               |
| Skin Corr. 1B     | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1B                   |
| Skin Irrit. 2     | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2                    |
| Skin Sens. 1A     | HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A                                    |
| STOT SE 3         | SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3           |

**Utskriftsdatum** : 02.05.2023

**Utgivningsdatum/** : 02.05.2023

**Revisionsdatum**

*Teak Cleaner*

## AVSNITT 16: Annan information

**Datum för tidigare utgåva** : 24.03.2023

**Version** : 2

### Meddelande till läsaren

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laborietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss även rätten att kunna förändra tidigare angivna data utan föregående information. Mindre variationer av produkten kan förekomma för att uppfylla speciella lokala krav och bestämmelser.