

Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018  
Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

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

### 1.1 Produktbeteckning

Anti Rust Wax

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

#### Relevanta identifierade användningar

Korrosionsinhibitor

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Bio-Circle Surface Technology AB

**Gata :** Gottskärvägen 150

**Postnummer/ort :** 43994 Onsala

**Telefon :** +46 (0)31106070

**Telefax :** +46 (0)31106075

**Kontaktperson för information :** info@bio-circle.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

I mindre akuta fall 010-456 6700 Direktnummer under normal kontorstid

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Farligt för vattenmiljön : Kronisk 3 ; Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Fara vid aspiration : Kategori 1 ; Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Brandfarliga vätskor : Kategori 3 ; Brandfarlig vätska och ånga.

STOT SE 3 ; H336 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Kategori 3 ; Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Flamma (GHS02) · Hälsopiktogram (GHS08) · Utropstecken (GHS07)

#### Signalord

Fara

#### Farokomponenter för märkning

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a

#### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018  
Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

Rökning förbjuden.  
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/....  
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

**Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar**

EUH208 Innehåller Sulfonic acids, petroleum, calcium salts. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror**

Ingen

### AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

**3.2 Blandningar**

**Farliga komponenter**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a ; REACH Rgisternr. : 01-2119471843-32-XXXX ; EG-nr : 927-241-2

Viktandel :  $\geq 50 - < 100$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 3 ; H412

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts ; REACH Rgisternr. : 01-2119488992-18-XXXX ; EG-nr : 263-093-9 ; CAS-nr. : 61789-86-4

Viktandel :  $\geq 0,5 - < 1$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317

**Ytterligare information**

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Allmän information**

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

**Vid inandning**

Vid inandning av nedbrytningsprodukter ska påverkad person flyttas till frisk luft och hållas stilla. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

**Vid hudkontakt**

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte några lösnings- eller förtunningsmedel!

**Efter ögonkontakt**

vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart. P338 - Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

**Efter förtäring**

Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas. 62 - Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt**

Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018

Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

**krävs**  
Ingen

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel

alkoholbeständigt skum Koldioxid (CO<sub>2</sub>) Släckningspulver Vattenspraystråle

#### Olämpligt släckningsmedel

Full vattenstråle

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

#### Farliga förbränningsprodukter

Förbränning ger stark rökutveckling. Vid inandning av nedbrytningsprodukter ska påverkad person flyttas till frisk luft och hållas stilla. Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>) kimrök. Ämne, organisk.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandmän

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Vid brand: Använd burens andningsapparat.

### 5.4 Ytterligare information

Utsatta behållare kyls ner med full vattenstråle. Använd skum i stor mängd. Förorenat varmt vatten samlas separat och bör inte nå det allmänna avloppssystemet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

P281 - Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Personligt skydd: se avsnitt 8 Sörj för tillräcklig ventilation. 23 - Undvik inandning av ångor. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten. Torka upp spill omgående.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. P273 - Undvik utsläpp till miljön. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer). Vid nedsmutsning av floder, sjöar eller avloppsvattenledningar bör vederbörande myndigheter informeras i överensstämmelse med lokala lagar.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbindare). Bortskaffande: se avsnitt 13

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik: Aerosolbildning Om punktutsläpp inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

#### Skyddsåtgärder

##### Brandbekämpningsåtgärder

Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar explosiva blandningar med luft. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Användning av explosionsskyddade maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg m.m.

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

#### Förpackningsmaterial

Använd enbart behållare som är speciellt godkända för ämnet/produkten.

Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018

Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

### Krav för lagerlokaler och behållare

P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

### Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med Oxidationsmedel

### 7.3 Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Se till att ventilationen är tillräcklig. Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

#### Personligt skydd

##### Ögon-/ansiktsskydd



Använd lämpliga skyddsglasögon vid stänk.

##### Lämpligt ögonskydd

EN 166.

#### Hudskydd

##### Handskydd



Använd skyddshandskar vid hudkontakt en längre tid.

**Lämplig typ av handskar** : EN 374.

**Lämpligt material** : NBR (Nitrilgummi.)

**Genombrottstid (maximal användningstid)** : 480 min.

**Handskmaterialets tjocklek** : 0.4 mm

**Anmärkingar** : Den exakta barriärskyddstiden och dess begränsningar för skyddshanskarna får inhämtas från leverantören/ tillverkaren.

#### Andningsskydd



Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering

##### Lämplig andningsskyddapparat

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387)

Typ : A

##### Anmärkingar

Iaktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190).

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Stoppa inte rengöringstrasor som är indränkta i produkten i byxfickorna.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Säker hantering: se avsnitt 7

Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018

Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

### 8.3 Ytterligare information

Inga tester har utförts, förberedelser har gjorts enligt information om beståndsdelar. När det gäller tillverkningsenheten går hållbarheten hos handskmaterialen inte kan beräknas i förväg så det måste testas före användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende :** vätska  
**Färg :** beige  
**Lukt :** Kolväten, aromatisk

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	( 1013 hPa )		ej fastställd
Flampunkt :		>	26 °C
Tändningstemperatur :		>	200 °C
Nedre explosionsgräns :			0,6 Vol-%
Övre explosionsgräns :			7 Vol-%
Ångtryck :	( 20 °C )	ca.	5 hPa
Densitet :	( 20 °C )	ca.	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten :	( 20 °C )		olöslig
pH-värde :			inte tillämplig
Kinematisk viskositet :	( 20 °C )	ca.	17 mm <sup>2</sup> /s
Innehåll av lösningsmedel :			80 Vikt-%
VOC-värde :			631,2 g/l

### 9.2 Annan information

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Förvaras åtskilt från Stark syra Stark alkali Oxidationsmedel, stark.  
Exotermt sönderfall

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akuta verkningar

##### Akut oral toxicitet

Parameter : LD50 ( Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a )  
Exponeringsväg : Oral  
Art : Råtta

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018

Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

Effektiv dos : > 5000 mg/kg  
Metod : OECD 401  
Parameter : LD50 ( Sulfonic acids, petroleum, calcium salts ; CAS-nr. : 61789-86-4 )  
Exponeringsväg : Oral  
Art : Råtta  
Effektiv dos : > 16000 mg/kg  
Metod : OECD 401

#### Akut dermal toxicitet

Parameter : LD50 ( Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a )  
Exponeringsväg : Dermal  
Art : Kanin  
Effektiv dos : > 5000 mg/kg  
Metod : OECD 402  
Parameter : LD50 ( Sulfonic acids, petroleum, calcium salts ; CAS-nr. : 61789-86-4 )  
Exponeringsväg : Dermal  
Art : Kanin  
Effektiv dos : > 4000 mg/kg

#### Akut inhalationstoxicitet

Parameter : LC50 ( Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a )  
Exponeringsväg : Inandning  
Art : Råtta  
Effektiv dos : > 4951 mg/l  
Exponeringstid : 4 h  
Metod : OECD 403

### Retning och frätning

#### Verkar primärt retande på huden

Parameter : Verkar primärt retande på huden ( Sulfonic acids, petroleum, calcium salts ; CAS-nr. : 61789-86-4 )  
Art : Kanin  
Resultat : Not an irritant  
Metod : OECD 404  
Inte irriterande.

#### Retning av ögonen

Parameter : Retning av ögonen ( Sulfonic acids, petroleum, calcium salts ; CAS-nr. : 61789-86-4 )  
Art : Kanin  
Resultat : Not an irritant  
Metod : OECD 405  
Inte irriterande.

### Sensibilisering

#### Vid hudkontakt

ej sensibiliserande.

#### Vid inandning

ej sensibiliserande.

### 11.2 Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

### 11.3 Andra skadliga effekter

Ingen

### 11.4 Ytterligare information

Inte testad blandning. Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Total bedömning Det finns inga data för själva beredningen/blandningen. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018

Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

## 12.1 Toxicitet

### Akvatotoxicitet

#### Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 ( Sulfonic acids, petroleum, calcium salts ; CAS-nr. : 61789-86-4 )  
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity  
Effektiv dos : > 10000 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Parameter : LL50 ( Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a )  
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity  
Effektiv dos : 10 - 30 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Metod : OECD 203

#### Kronisk (långvarig) fisktoxicitet

Parameter : NOELR ( Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a )  
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) fish toxicity  
Effektiv dos : 0,182 mg/l  
Exponeringstid : 28 d

#### Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 ( Sulfonic acids, petroleum, calcium salts ; CAS-nr. : 61789-86-4 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Effektiv dos : > 1000 mg/l  
Exponeringstid : 48 h  
Parameter : EL50 ( Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Effektiv dos : 22 - 46 mg/l  
Exponeringstid : 48 h  
Metod : OECD 202

#### Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet

Parameter : NOELR ( Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
Effektiv dos : 0,317 mg/l  
Exponeringstid : 21 d

#### Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter : EC50 ( Sulfonic acids, petroleum, calcium salts ; CAS-nr. : 61789-86-4 )  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Utvärderingsparameter : Hämning av biomassutvecklingen  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Exponeringstid : 72 h

#### Kroniska (långfristiga) algtoxicitet

Parameter : NOELR ( Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a )  
Art : Pseudokirchneriella subcapitata  
Utvärderingsparameter : Hämning av tillväxthastigheten  
Effektiv dos : < 1 mg/l  
Exponeringstid : 72 h  
Metod : OECD 201

#### Bakteriotoxicitet

Parameter : EC50 ( Sulfonic acids, petroleum, calcium salts ; CAS-nr. : 61789-86-4 )  
Art : Bacteria toxicity  
Effektiv dos : > 10000 mg/l  
Metod : OECD 209

Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018

Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

Parameter : EL50 ( Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a )  
Art : Bacteria toxicity  
Effektiv dos : 1,065 mg/l  
Exponeringstid : 48 h

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Biologisk nedbrytning

Parameter : BOD (% av TSB) ( Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% a )  
Inokulat : Eliminationsgrad  
Utvärderingsparameter : Aerob  
Effektiv dos : 89 %  
Exponeringstid : 28 d  
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).  
Metod : OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

Parameter : BOD (% av TSB) ( Sulfonic acids, petroleum, calcium salts ; CAS-nr. : 61789-86-4 )  
Inokulat : Biodegradation  
Utvärderingsparameter : Aerob  
Effektiv dos : 8,6 %  
Exponeringstid : 28 d  
Utvärdering : Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)  
Metod : OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

## 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## 12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Ingen

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Rekommendationen för avfallskoden baseras på den tänkta användningen för denna produkten. Med beaktande av användarens specifika förhållande vid användning och deponi, andra avfallskoder kan tillämpas vid andra förhållanden.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

##### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

###### Avfallskod produkt

14 06 03\* - other solvents and solvent mixtures.

###### Avfallskod förpackning

15 01 02 - plastförpackning.

15 01 04 - metallförpackning.

##### Alternativ för avfallshantering

###### Avfallshantering / Förpackning

Konterminerade förpackningar måste tömmas på alla rester och därefter rengöras på lämpligt sätt, samt sändas till återvinningstation. Icke rengjorda och helt tömda förpackningar skall deponeras på samma sätt som innehållet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

UN 3295



Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018

Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

#### 14.2 Officiell transportbenämning

**Vägtransport (ADR/RID)**

KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.

**Sjötransport (IMDG)**

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

**Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

**Vägtransport (ADR/RID)**

Klass(er) : 3  
Klassificeringskod : F1  
Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr) : 30  
Tunnelrestriktionskod : D/E  
Speciella föreskrifter : LQ 5 I - E 1  
Faroetikett(er) :



3

**Sjötransport (IMDG)**

Klass(er) : 3  
EmS-nr. : F-E / S-D  
Speciella föreskrifter : LQ 5 I - E 1  
Faroetikett(er) :



3

**Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Klass(er) : 3  
Speciella föreskrifter : E 1  
Faroetikett(er) :



3

#### 14.4 Förpackningsgrupp

III

#### 14.5 Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID) : Nej  
Sjötransport (IMDG) : Nej  
Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nej

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

utan betydelse

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftning  
Andra bestämmelser (EU)

Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018

Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

#### Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i moderskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

#### Nationella föreskrifter

##### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

### AVSNITT 16: Annan information

#### 16.1 Hänvisningar på änding(ar)

02. Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Farokomponenter för märkning · 02. Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar · 03. Farliga komponenter · 08. DNEL/DMEL

#### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

AOX: adsorbable organohalogen (adsorberbara halogenerade organiska ämnen)

CAS: Chemical Abstracts Service (En division inom American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging ( Förordning om klassificering, märkning och förpackning av kemikalier EU-förordning nr. 1272/2008)

EAK / AVV: Katalogen för europeiska avfallskoder

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Befintliga kemiska ämnen i EU)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier)

IATA: International Air Transport Association (Internationella flyg transport föreningen)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organisationen för civil flyg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationella koder för farligt god till sjöss)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg)

VOC: volatile organic compound (flyktig organisk förening)

#### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC\_Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

#### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

#### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : Anti Rust Wax  
Bearbetningsdatum : 06.03.2018  
Tryckdatum : 24.08.2018

Version (Omarbetning) : 5.0.0 (4.0.0)

---

### 16.7 Ytterligare information

Ingen

---

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---