

## SÄKERHETSATABLAD / PRODUKTINFORMATION

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006

Nummer 1.1 Datum 2022-02-10

### 1. PRODUKTENS OCH FÖRETAGETS NAMN

Företag: Teuber & Blomdahl AB, Ebbe Lieberathsgatan 19, 412 65 Göteborg  
Sverige, VAT SE 556494558101

PRODUKTNAMN OCH FÖRETAG Produktnamn: OWOCO GREEN (maskeringsvätska) Produktkod:  
0035-AA001, 0035-AA002

Leverantör: Teuber & Blomdahl AB, Ebbe Lieberathsgatan 19, 412 65 Göteborg, Sverige.

Tel +46 31 206960, E-post info@teuber.se, webb www.teuber.se

Nödtelefonnummer: Teuber & Blomdahl AB +46 31 206960

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Grön, krämig, vattenbaserad latexemulsion. Vanligtvis inte skadligt, men efter långvarig exponering kan det irritera hud och ögon. Kontinuerlig inandning av höga koncentrationer kan orsaka huvudvärk. Produkten är inte brandsäker. Torktid i rumstemperatur (ca 22°C) 40 minuter.

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

#### 2.2

Faropiktogram:



GHS07



GHS08

Faroangivelser

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller orsaka fosterskador

Enligt (EG) nr 1907/2006

### Försiktighetsåtgärder

#### Förebyggande

P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/säkerhetsglasögon/ansiktsskärm
P301+P330+P331	Om man sväljer: Skölj munnen. Ej framkalla kräkning
P303+P361+P353	Vid hudkontakt: Byt kläder omedelbart. Skölj huden med vatten.
P305+P351+P338	Vi kontakt i ögon. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om detta enkelt kan göras. Fortsätt skölja.
P312	Vid fortsatta obehag - Kontakta giftinformationscenter eller läkare.
P273	Undvik utsläpp
EUH208	Innehåller zinkbis (Dibutylditiocarbamate). Kan orsaka en allergisk reaktion

### 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen Inte tillämpbar

3.2 Ämnesblandningar

CAS-NR	Kemiskt namn -Eg-Nr.	Klassificering /reglering EG) nr 1272/2008	Koncentration %
68610-51-5	Fenol, 4-metyllreaktionsprodukt med dicyklopentadia och isobutylen 271-867-2	GHS07 H361 misstänks kunna skada reproduktionsförmåga eller orsaka födelsedefekter	> 1.0
136-23-2	Zink Bis (DIBDYLDITICARBAMATE)	GHS09 H317 kan utlösa en allergisk hudreaktion H319 ger allvarlig ögonirritation H335 kan orsaka irritation i luftvägarna	> 1,0
	205-232-8		

Enligt (EG) nr 1907/2006

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid den första hjälpen

Allmänt: Ta bort förorenade kläder.

Vid inandning: Ge frisk luft. Vid obehag eller tvetydighet, kontakta en läkare.

Vid hudkontakt: Skölj huden med vatten/dusch.

Vid obehag eller tvetydighet: Kontakta din läkare.

Vid kontakt med ögon: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid fortsatta besvär kontaktas läkare.

Vid sväljning: Skölj munnen. Vid fortsatta obehag, kontakta läkare.

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

Kan orsaka ögonirritation

Kan orsaka hudirritation

Farligt att svälja

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och specialbehandling som kan krävas

Behandlas symptomatisk

Inandning: Om exponeringen har varit lång och koncentrationen är hög, andas in frisk luft.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Ögonkontakt: Skölj med mycket vatten.

Ta bort linser och skölj med mer vatten.

Vid förtäring: Kontakta läkare.

#### 5. Åtgärder vid brandbekämpning

##### 5.1 Släckningsmedel

Släck med vatten eller pulver.

##### 5.2 Särskilda faror förknippade med läkemedlet eller blandningen

- Finns ej

##### 5.3 Råd till Brandmannaskaper

- Finns ej

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödatgärder

Personliga skyddsåtgärder: Använd personlig skyddsutrustning

6.2 Försiktighetsåtgärder med hänsyn till miljön

-

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Låt det torka, ta bort det mekaniskt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt - se avsnitt 7, 8, 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras i leveranskärl för användning. Används för tillfällig maskering. Avlägsnas mekaniskt efter torkning. Icke-torkad vätska kan lösas med vatten. Använd skyddskläder. Används med normal ventilation.

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara flaskor stående och väl förslutna. Förvaras mörkt och svalt, ej under +8 grader Celsius.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser på jobbet - ej tillämpligt

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation, särskilt i trånga utrymmen.

Personlig skyddsutrustning

Undvik stänk på ögon, hud och kläder, svåra att ta bort. Tvätta händerna innan du röker eller äter mat.

**FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Pasta
Färg	Grön
Lukt	Märkbar
pH	7-8
Kokpunkt (oC)	100 grader C
Smältpunkt (oC)	ej relevant
Sönderdeln.temp. (OC)	ej relevant
Flampunkt (oC)	ej relevant
Tändningstemperatur (OC)	ej relevant
Brandfarlighet (fast, gas)	Brandsäker
Explosiva egenskaper	ej relevant
Oxiderande egenskaper	ej relevant
Ångtryck (kPa)	ej relevant
Ångdensitet (luft = 1)	0,63
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ) 1	1,25
Relativ densitet	ej relevant
Löslighet (vikt%)	ej relevant
Fördelningskoefficient för oktanol/vatten	ej relevant

## 9.2 Övrig information

- Inga data

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under förhållanden för normal användning

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabila under normala förhållanden

### 10.3 Möjlighet till farliga reaktioner

Under normal lagring och användning kommer farliga reaktioner inte att inträffa.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot frost, höga temperaturer och direkt solljus.

### 10.5 Inkompatibla material

Blanda inte med alkaliskt pulver eller jordalkalimetaller eller starkt oxiderande ämnen som syror eller peroxider

### 10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytning för korrekt lagring och användning.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

**Akut toxicitet:** Klassificeras inte som akut toxisk.

#### **Frätande eller irriterande effekt på huden:**

Upprepad och långhårdande hudkontakt kan orsaka irritation. Kontakt med läppar och mun kan orsaka irritation.

**Allvarlig ögonskador:** Skall ej orsaka allvarliga ögonskador.

**Sensibilisering av luftvägar eller hud:** Klassificeras ej som andnings- eller hudsensibiliserande.

**Sammanfattning av CMR -egenskaper:** Inte klassificerad som mutagen, cancerframkallande eller reproduktiv toxisk

**Specifik organicitet (STOT) för individuell exponering:** Klassificeras ej som specifikt organ toxiskt (enstaka exponering).

**Specifik målorganicitet (STOT) för upprepad exponering:** klassificeras ej som specifikt organ toxiskt (upprepad exponering).

**Risk för aspiration:** Klassificera inte som fara vid aspiration

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Enligt 1272/2008 / EG: Ska inte klassificeras som farligt för vattenmiljön  
I flytande form kan produkten vara skadlig för fiskar och vattendrag.

### 12.2 Nedbrytningsprocess

Data saknas

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas

### 12.4 Rörlighet i jord

Data saknas

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

Data saknas

### 12.6 Andra skadliga effekter

Data saknas

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

Avfallsproduktion bör undvikas eller minimeras när det är möjligt. Förpackningsavfall ska återvinnas. Förbränning eller bortskaffande av avfall kommer endast att vara möjligt om återvinning inte är möjlig. Produkt och förpackning måste vara säkert skadad. Försiktighet måste iaktas vid hantering av föremål som inte har rengjorts eller sköljts. Tomma behållare kan ha produktrester. Undvik att sprida utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Frys inte. Transportera vertikalt.

ADR / RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer Inte reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.2 Officiellt transportnamn	Cleaning compound	Cleaning compound	Cleaning compound
14.3 Faroklass	-	-	-
14.4 Förpackning ppe	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej	nej	nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder: Transportera alltid i slutna behållare som står upprätt. Får ej frysa.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II Marpol och IBC-koden: Lasten är inte avsedd för bulktransport



## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen. Gällande EG-bestämmelser

#### **Förordning 649/2012/EG om export och import av farliga kemikalier:**

Ingen ingrediens är listad

#### **Förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet:**

Ingen ingrediens är listad

#### **Förordning 850/2004/EG om långlivade organiska föroreningar:**

Ingen ingrediens är listad

#### **Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII:**

Ingen ingrediens är listad

#### **Restriktioner enligt REACH, avsnitt V111:**

Existerar inte

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen säkerhetsbedömning gjordes för detta ämne

## 16. ANNAN INFORMATION

För att säkerställa korrekt och säker hantering av denna produkt, var uppmärksam på de godkända villkoren för produktetiketten.

Fullständig text av klassificeringar, inklusive faroklasser och faroangivelser, om det nämns i 2 och 3 §§

Skin Sens. Hudsensibilisering

Reproduktionstoxicitet

Aquatic Acute Skadligt för vattenmiljön - akut

Aquatic Chronic Skadligt för vattenmiljön - kronisk

Eye Dam./Irrit. Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Akut Tox. Akut förgiftning

Skin Corr./Irrit. Frätande/irriterande för huden

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.  
H362 Kan skada spädbarn som ammas.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och miljön, följ bruksanvisningen.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadligt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H315 Orsakar hudirritation.  
H302 Farligt vid förtäring.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på huden och ögonskador.  
H301 + H311 Giftigt vid förtäring eller vid hudkontakt  
EUH071 Frätande för luftvägarna

**Förkortningar**

ADR = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg.

ADN = Europaavtal ang  
internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

ATE = Beräknad akut toxicitet.

CAO = Cargo Only flygplan.

CAS = Chemical Abstracts Service.

CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

DIN = tysk nationell organisation för standardisering.

DNEL = Härledd nolleffektnivå.

EC50 = Effektiv mediankoncentration för 50 % av befolkningen.

EC = det europeiska samhället.

EN = Europeisk standard.

IARC = International Agency for Research on Cancer.

IATA = International Airline Organization.

IBC-kod = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. IMDG = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss.

ISO = International Organization for Standardization.

RAM = Gränsvärde för korttidsexponering.

LC50 = Dödlig koncentration, vilket avser 50 % av den observerade populationen.

LD50 = Dödlig dos, vilket avser 50 % av den observerade populationen.

TLV = Tröskelgränsvärde.

MARPOL = Internationell konvention för förhindrande av havsförorening från fartyg.

NEN = holländsk standard.

NOEC = Ingen observerad effektkoncentration.

OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling.

PBT = Långlivad, bioackumulerande och giftig.

PNEC = Beräknad nolleffektkoncentration.

PPM = delar per miljon.

RID = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg.

TWA = Tidsvägt medelvärde.

UN-nummer = UN-nummer för transport av farligt gods.

vPvB = mycket lång livslängd och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är inget av dem analyscertifikat eller tekniskt datablad och får inte förväxlas med ett specifikationsavtal.

Identifierad användning i säkerhetsdatabladet utgör inte en överenskommelse om motsvarande avtalsmässiga kvalitet av ämnet/blandningen och inte heller något avtal för den avsedda användningen. Det är produktmottagarens ansvar att följa eventuella äganderätter och befintliga lagar och tillämpliga lagar.