

SÄKERHETS DATABLAD / PRODUKTINFORMATION

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006

Nummer 1.1 Datum 2024-07-03

1. PRODUKTENS OCH FÖRETAGETS NAMN

Företag: Teuber & Blomdahl AB, E A Rosengrens gata 22, 421 31 Västra Frölunda
Sverige, VAT SE 556494558101

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

Leverantör: Teuber & Blomdahl AB, E A Rosengrens gata 22, 421 31 Västra Frölunda, 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. Kan vara skadlig för vattenlevande organismer. Torktid i rumstemperatur (ca 22°C) 40 minuter.

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

2.2

Faropiktogram:



GHS07



GHS09

Faroangivelser

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna
H400 Kan orsaka skador för vattenlevande organismer.

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

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen Inte tillämplig

3.2 Ämnesblandningar

CAS-NR	Kemiskt namn -Eg-Nr.	Klassificering /reglering EG) nr 1272/2008	Koncentration %
1314-13-2	OxoZink EC: 215-222-5	GHS09 H317 kan utlösa en allergisk hudreaktion H319 ger allvarlig ögonirritation H335 kan orsaka irritation i luftvägarna H400 Kan orsaka skador på vattenlevande organismer	< 3,0
1336-21-6	Ammonium Hydroxid EC: 215-647-6	H315 irriterar huden H319 ger allvarlig hudirritation	< 1.0

Enligt (EG) nr 1907/2006

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid den förstahjälpen

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 Brandmanskap

- Finns ej

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Personliga skyddsåtgärder: Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation.

6.2 Försiktighetsåtgärder med hänsyn till miljön. Undvik spridning av spillmaterial och avrinning samt kontakt med jord, vattendrag och avlopp. Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat miljöföroreningar. Kan vara skadligt för miljön om det släpps ut i större mängder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Låt det torka, ta bort det mekaniskt. Flytta behållaren från spillområdet. Absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Undvik kontakt med avlopp och vattendrag.

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. Använd skyddskläder. Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Får ej förtäras. Håll behållaren stängd när den ej används. Återanvänd ej behållaren. Förtäring av mat eller dryck skall ej ske vid hantering av produkten. Tvätta händer och ansikte innan förtäring. Byt kläder och ta av skyddsutrustning innan förtäring. Se även avsnitt 8.

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 och underarmarna innan du går på toalett, röker, dricker eller äter mat. Använd skyddshandskar och ögonskydd. Använd rena skyddskläder.

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Pasta
Färg	Grön
Lukt	Märkbar
pH	7-8
Kokpunkt (oC)	ej relevant
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 ³) 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 långhärdande hudkontakt kan orsaka irritation. Kontakt med läppar och mun kan orsaka irritation. Smärta och rodnad.

Ögonskador Kan orsaka ögonirritation.

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

Förtäring: Farlig att förtära

Sammanfattning av CMR -egenskaper: Inte klassificerad som mutagent, 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 /

Kan vara skadlig för vattenlevande organismer.

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.

14:1

UN-nummer

ADR / RID	ADN	IMDG	IATA
Ej 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

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.

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och miljön, följ bruksanvisningen.

H400 Giftigt för vattenlevande organismer.

H319 Kan orsaka allvarlig ögonirritation.

H315 Kan orsaka hudirritation.

H302 Farligt vid förtäring.

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.

L

D50 = 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.