

**Spolvattenkit YACHTICON**

Utfärdat: 2023-11-02

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 PRODUKT BETECKNING****Spolvattenkit YACHTICON**

UFI: NXF1-Y01G-H00M-QJ4F / -

**ARTIKELNUMMER**

4579, 4582

**1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN.**

Miljöanpassad saneringsvätska. Förhindrar dålig lukt från toalett och septitank. Medverkar till nedbrytning av fast avfall. Avsedd för montering på toalettens tilloppslang. Anslutning 12 alt. 19mm slang. Räcker till ca 400 spolningar.

**1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD****Leverantör:** Byggplast och Båtprylar AB, Lövbacksvägen 4, 141 71 Segeltorp.**Telefon:** 08-505 640 00**Telefax:** 08-505 640 01**E-post:** [info@byggplast-batprylar.se](mailto:info@byggplast-batprylar.se)**Hemsida:** [www.byggplast-batprylar.se](http://www.byggplast-batprylar.se) eller [www.rorsman.se](http://www.rorsman.se)**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

Giftinformationscentralen (akut): 112, Giftinformationscentralen (ej akut): 010-456-67-00

**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN**

Asp. Tox 1: H304, Skin Irrit. 2: H315, Skin Sens.1:H317, Eye Dam.1: H318, Repr.2: H361d, Aquatic Chronic 3: H412

**2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER****Piktogram:**

GHS05 GHS07 GHS08

**Signalord:**

Fara

**Faroangivelser (H-fraser):**

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

H315- Irriterar huden.

H317- Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318- Orsakar allvarliga ögonskador.

H361d- Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H412- Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser:**

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

P331-Framkalla INTE kräkning.

P261-Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

## Spolvattenkit YACHTICON

Utfärdat: 2023-11-02

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

P280-Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

**Övrig information:**

Innehåller: Orange, sweet, ext. och Methyl salicylate

**INCI namn**

CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL, METHYL SALICYLATE

**2.3 ANDRA FAROR**

-

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 BLANDNINGAR****Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Ämne	Reg-nr	CAS-nr	Konc.	Piktogra /Signalord	H-fraser*	Kategori
Orange, sweet, ext.	01- 2119493 353-35- XXXX	8028-48-6	10-<15%	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Fara	H226 H304 H315 H317 H411	Flam. Liq. 3 Asp. Tox 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2
Methyl salicylate	01- 2119515 671-44- XXXX	119-36-8	1-<5%	GHS05 GHS07 GHS08 Varning	H302 H317 H361d H318 H412	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3

\* H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****GENERELL REKOMMENDATION**

Ät eller drick inget när produkten används. Om problem kvarstår efter exponering, sök läkarvård och tag med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn.

**INANDNING**

Förflytta den drabbade personen till frisk luft.

**HUDKONTAKT**

Ta av förorenade kläder och tvätta huden grundligt med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om problem kvarstår.

**STÄNK I ÖGON**

Vid ögonkontakt bör personen ta ut eventuella kontaktlinser. Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i minst 10 minuter. Håll ögonen brett isär. Åk till sjukhus/ögonläkare om problem uppstår.

**FÖRTÄRING**

Skölj munnen grundligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Drick mycket vatten. Ge inte en medvetslös person något att äta eller dricka. Uppsök läkarhjälp.

**4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA**

Information ej tillgänglig.

**4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS**

Information ej tillgänglig.

**Spolvattenkit YACHTICON**

Utfärdat: 2023-11-02

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 3

**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER****5.1 SLÄCKMEDEL**

Använd lämpliga släckmedel i händelse av brand. Exempel på lämpliga släckmedel är: Koldioxidsläckare, alkoholskum, Vattenstråle.

**5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA**

Kolmonoxider och koldioxider och irriterande gaser kan bildas och utvecklas vid brand.

**5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL**

Brandmän skall bära lämplig utrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Förhindra att släckvatten/skum når grundvatten, vattendrag, vattentäkt, dagvattenledning och avloppsreningsverk eftersom ämnet kan ha förorenat släckvattnet/skummet. Valla in, samla upp och ta omhand förorenat släckvatten/skum.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Ta på skyddskläder, se avsnitt 8.

**6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER**

Förhindra spridning eller större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

**6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING**

Täck över spillet med absorberande ämnen såsom absol, torr sand eller vermikulit. Samla upp spillet i slutna behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13.

**6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT**

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

**7. HANTERING OCH LAGRING****7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. God ventilation rekommenderas.

**7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET**

Förvaras väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara ej med oxiderande substanser. Förvara och transportera separat från livsmedel.

**7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING**

Se EWC-kod under avsnitt 13.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

NGV= -

KGV= -

**PNEC**Orange, sweet, ext.

0.13mg/kg Sediment saltvatten

0.54 µg/L Saltvatten

1.3mg/kg Sediment sötvatten

**DNEL anställda**Orange, sweet, ext.

8.89mg/kg kroppsvikt

**DNEL konsument**

**Spolvattenkit YACHTICON**

Utfärdat: 2023-11-02

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 4

Orange, sweet, ext.  
4.44mg/kg kroppsvikt

**8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN  
ANDNINGSKYDD**

Sörj för god allmänventilation. Använd andningsskydd om ångor kan uppstå.

**SKYDDSHANDSKAR**

Använd skyddshandskar. Nitrilgummi. 0.4mm, 60min.

**SKYDDSKLÄDER**

Vanliga arbetskläder för att undvika risken för hudkontakt.

**ANSIKTSSKYDD**

Skyddsglasögon bör användas vid allt arbete med produkten.

**ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN**

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

<b>Form</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Blå
<b>Lukt</b>	Apelsin
<b>Lukttröskel</b>	Ej fastställd
<b>pH (vid 20°C)</b>	Ej fastställd
<b>Frys punkt</b>	Ej fastställd
<b>Kokpunkt</b>	Ej fastställd
<b>Flampunkt</b>	Ej fastställd
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställd
<b>Brandfarlighet</b>	Ej fastställd
<b>Explosionsgräns</b>	Ej fastställd
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej fastställd
<b>Ångtryck</b>	Ej fastställd
<b>Ångdensitet</b>	Ej fastställd
<b>Relativ densitet</b>	Ej fastställd
<b>Löslighet</b>	Vattenlöslig
<b>Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten</b>	Ej bestämd
<b>Termisk tändtemperatur</b>	Ej fastställd
<b>Viskositet</b>	Ej fastställd
<b>Explosiva egenskaper</b>	Produkten är ej explosiv
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej fastställd
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ingen sönderdelningstemperatur.
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej fastställd

**9.2 ANNAN INFORMATION**

a) Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b) Självaccelerande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c) Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d) Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e) Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.

## Spolvattenkit YACHTICON

Utfärdat: 2023-11-02

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5

f) Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g) Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h) Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i) Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j) Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k) Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l) Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

### 2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 FÖRHÅLLANDER SOM SKA UNDVIKAS

Får ej utsättas för höga temperaturer.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Oxiderande ämnen. Självupphettande ämnen.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Ofullständig förbränning kan medföra till giftiga gaser. Vid brand kan koldioxid och kolmonoxid bildas.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
<b>HUDKONTAKT</b>	Kontakt med huden kan leda till irritation.	Kontakt med huden kan bidra till allergi.
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Kontakt med ögonen kan orsaka allvarliga ögonskador.	Kan orsaka synskador eller blindhet.
<b>INANDNING</b>	Vid förtäring kan det vara dödligt om det kommer ner i luftvägarna.	-
<b>FÖRTÄRING</b>	Förtäring kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.	Förtäring kan skada det ofödda barnet.

### AKUT TOXICITET

#### Metyl-2-hydroxibensoat

LD50 Oralt råtta: 887mg/kg (skadligt)

LD50 Dermalt råtta: >2 500 (ej skadligt)

LD50 Dermalt kanin: >5 000 (ej skadligt)

Anmärkning: LD50 för vuxna människor är 500 mg/kg (skadligt)

### IRRITATION

Produkten har irriterande effekt.

### FRÄTANDE EFFEKT

Produkten har ej frätande effekt.

**Spolvattenkit YACHTICON**

Utfärdat: 2023-11-02

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 6

**SENSIBILISERING**

Produkten har sensibiliserande effekt.

**TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING**

Produkten är ej toxisk vid upprepade doseringar.

**CANCEROGENITET**

Produkten anses ej ha några kända cancerogena effekter.

**MUTAGENITET**

Produkten anses ej ha några kända mutagena effekter.

**REPRODUKTIONSTOXICITET**

Produkten anses vara reproduktionstoxisk.

**HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER**

Produkten har ej ämnen med hormonstörande egenskaper.

**DNEL anställda**Orange, sweet, ext.

8.89mg/kg kroppsvikt

**DNEL konsument**Orange, sweet, ext.

4.44mg/kg kroppsvikt

**AVSAKNAD AV VISSA DATA**

Orange, sweet, ext saknar LD50 data.

**12. EKOLOGISK INFORMATION****12.1 AKUT TOXICITET****EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER****Metyl-2-hydroxibensoat**

LC50 Fisk 96h : 10 - 100 mg/l (farligt)

LD50Daphnia 48h : 10 - 100 mg/l (farligt)

LC50 Alger 72h : 0,885 mg/l (mycket farligt)

BCF: 46Log Pow: 1,59 (ej bioackumulerbar)

BOD5/COD: 0.57 (lättnedbrytbar)

**RÖRLIGHET I JORD**

Information ej tillgänglig.

**RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN**

Produkten uppfyller ej kraven för PBT eller vPvB

**ANDRA SKADLIGA EFFEKTER**

-

**REPRODUKTIONSTOXICITET**

Produkten anses vara reproduktionstoxisk.

**HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER**

Produkten har ej ämnen med hormonstörande egenskaper.

**PNEC**

-

**SAMMANFATTNING**

Produkten innehåller ämnen som är farliga för vattenlevande organismer. Produkten innehåller mycket små mängder av miljöfarliga ämnen men man bör ändå tillämpa försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

**Spolvattenkit YACHTICON**

Utfärdat: 2023-11-02

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 7

**13. AVFALLSHANTERING****13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2020:614 är oanvänd produkt farligt avfall.

**AVFALLSKLASSNING**

Förslag på EWC-kod:

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika:

07 06 04\* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

**RESTAVFALL**

Farligt avfall. Skickas till destruktion hos godkänd entreprenör.

**AVFALLSBEHANDLINGSMETODER**

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand av godkänd entreprenör.

**FÖRORENAD FÖRPACKNING**

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

Klassificerat ej som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/).

Avfallsförordning, SFS 2020:927

Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1

**15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING**

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

Kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH är inte gjord.

**16. ANNAN INFORMATION****H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

H226- Brandfarlig vätska och ånga.

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

H315- Irriterar huden.

H317- Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319- Orsakar allvarlig ögonirritation.

H302- Skadligt vid förtäring

H361d- Misstänks kunna skada det födda barnet.

H318- Orsakar allvarliga ögonskador.

H411- Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412- Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR**

-

**HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR**

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

**ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING**

Version 1 (2023-11-02): Grunddokument

## Spolvattenkit YACHTICON

Utfärdat: 2023-11-02

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 8

---

### ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktion säkerhet och fakta är Byggplast & Båtprylar AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.