

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

*Retailbros.***Stardrops The Pink Stuff The  
Miracle Multi-Purpose Cleaner**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**

**Julkaisupäivä** 12.05.2022

**1.1 Tuotetunniste**

**Kauppanimi** Stardrops The Pink Stuff The Miracle Multi-Purpose Cleaner

**UFI-tunniste** OTW8-Q3JV-E00E-7K5U

**Tuotekoodi** BLE625

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

**Aineen/seoksen käyttö** Puhdistusaine

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

**Yrityksen nimi** Retailbros. AB

**Postiosoite** Fågelviksvägen 9

**Postinumero** 145 53

**Paikkakunta** Norsborg

**Maa** Ruotsi

**Puhelin** +46 72 394 34 59

**Sähköposti** hello@retailbros.se

**Verkkosivu** www.retailbros.se

**1.4 Häätäpuhelinnumero**

**Hätänumero** Puhelin: Myrkytystietokeskus  
Avoinna 24 t / vrk  
0800 147 111 (puhelu on maksuton)

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**

## 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti  
Eye Irrit. 2; H319

## 2.2. Merkinnät

### Varoitusmerkit (CLP)



<b>Huomiosana</b>	Varoitus
<b>Vaaralausekkeet</b>	H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. EUH 208 Sisältää 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-oni. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
<b>Turvalausekkeet</b>	P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P280 Käytä suojakäsineitä / suojavaatetusta / silmiensuojainta / kasvonsuojainta. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
<b>Täydentävät tiedot</b>	INCI: <1 % DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, <1 % C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6EO, PARFUM, BENZISOTHIAZOLINONE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

## 2.3. Muut vaarat

**PBT / vPvB** Tuote ei täytä PBT (pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä) tai vPvB (erittäin hitaasti hajoavia / erittäin biokertyviä) -kriteerejä.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

Aineosa	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
Bentseenisulfonihappo, 4-C10-13-sek-alkyylijohdannaiset	CAS-numero: 85536-14-7 EY-numero: 287-494-3 Indeksinumero: 01-2119490234-40	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	0,1 - 0,9 %	
Alkoholit, C9-11, etoksiloidut	CAS-numero: 68439-46-3 EY-numero: 614-482-0	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	0,1 - 0,9 %	

1,2-bentsisotiatsol-3(2H) -oni	CAS-numero: 2634-33-5 EY-numero: 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	0,01 - 0,04 %
N-(3-aminopropyli) -N-dodekyylipropaani-1, 3-diamiini	CAS-numero: 2372-82-9 EY-numero: 219-145-8 Indeksinumero: 01-2119980592-29	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,001 - 0,005 %

**Huomautuksia aineosista**

H-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16.

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

<b>Yleistä</b>	Pidä henkilö lämpimänä ja rauhallisena. Älä koskaan anna mitään syötävää tai juotavaa tajuttomalle henkilölle. Mikäli ilmenee oireita tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote.
<b>Hengitystiet</b>	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin.
<b>Ihokosketus</b>	Riisu saastuneet vaatteet, kengät ja korut ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho huolellisesti saippualla ja runsaalla vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee tai ne jatkuvat.
<b>Silmäkosketus</b>	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Pidä silmäluomet erillään toisistaan. Poista mahdolliset piilolinssit. Ota yhteys lääkäriin jos oireita ilmenee.
<b>Nieleminen</b>	Huuhtelee suu vedellä. Anna pari lasillista vettä juotavaksi, jos henkilö on täysin tajuissaan. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

<b>Yleiset oireet ja vaikutukset</b>	Saattaa aiheuttaa lievää ärsytystä silmissä. Saattaa aiheuttaa lievää ihoärsytystä pitkäaikaisessa ja toistuvassa altistumisessa. Saattaa aiheuttaa yskää ja lievää ärsytystä hengitettynä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion ihokosketuksessa. Aiheuttaa pahoinvointia ja oksentelua jos on nieltä suuria määriä.
--------------------------------------	--

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

<b>Lääketieteellinen hoito</b>	Hoito oireiden mukaan. Työpaikalla tulee olla pesuallas ja antiseptista voidetta saatavilla. Käsittelypaikan yhteydessä tulee olla mahdollisuus silmien huuhteluun.
--------------------------------	--

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

**Soveltuvat sammutusaineet** Vesisumu, hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), jauhe tai vaahto.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

**Palo- ja räjähdysvaarat** Tuote ei ole syttyvä.

**Vaaralliset palamistuotteet** Palaminen voi aiheuttaa ärsyttäviä savukaasuja, kuten hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

**Palontorjuntatoimenpiteet** Estä sammutusveden pääsy viemäriin. Vältä savukaasujen hengittämistä.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

**Yleiset toimenpiteet** Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Vältä kosketusta ihoon ja silmiin. Vältä höyryjen hengittämistä. Käytä henkilökohtaisia suojarusteita, katso kohta 8.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

**Ympäristövarotoimet** Estä suuret päästöt viemäriin tai ympäristöön/vesistöihin.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

**Puhdistaminen** Imeytä roiskeet inerttiin imeytysaineeseen esim. hiekkaan, sahanpuruun tai vermikuliittiin. Pienemmät roiskeet voidaan pyyhkiä paperilla. Huuhtelee likaantunut pinta vedellä. Jätteet laitetaan suljettavaan astiaan ja hävitetään kohdan 13 mukaisesti.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

**Muita ohjeita** Lisätietoja suojarusteista ja jätteidenkäsittelystä on kohdissa 8 ja 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Käsittely** Käytä henkilökohtaisia suojarusteita, katso kohta 8. Vältä höyryjen hengittämistä. Vältä kosketusta ihoon ja silmiin.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

**Varastointi** Säilytettävä tiiviisti suljettuna hyvin ilmastoidussa ja viileässä paikassa.

## 7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat

Katso EWC-koodi kohdasta 13.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Valvontaa koskevat muuttujat,  
huomautuksia

Ei raja-arvoja.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Turvamerkinnot



#### Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet  
altistumisen estämiseksi

Pese huolellisesti saippualla ja vedellä käsittelyn jälkeen. Käytä käsivoidetta, jos ihoärsytystä ilmenee. Käsittelyalueen yhteydessä tulee olla pesualtaat ja mahdollisuus silmien huuhteluun.

#### Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet

Jos on roiskevaara, käytä kasvojensuojainta tai suojalaseja, joissa on sivusuojat.

#### Käsien suojaus

Soveltuva käsinetyyppi

Käytä nitrilikumista tai neopreenista valmistettuja suojakäsineitä.

#### Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet

Käytä suojavaateetusta välttääksesi kosketuksen tuotteen kanssa.

#### Hengityksensuojaus

Yleinen hengityksensuojaus

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Jos ilmanvaihto on riittämätön, käytä hengityssuojainta, suodatintyyppi A / P2.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto

Neste

Väri

Kirkas, vaaleanpunainen

Haju

Kukkaistuoksu

Hajukynnys

Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.

<b>pH</b>	Arvo: 8,0 - 10,5 Huomautukset: väkevä liuos
<b>Sulamispiste / sulamisalue</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Kiehumispiste ja -alue</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Leimahduspiste</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
<b>Syttyvyys</b>	Tuote ei ole syttyvä.
<b>Räjähdyksraja</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Ei sovellettavissa.
<b>Höyrynpaine</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Höyryn tiheys</b>	Arvo: 0,99 - 1,005 g/ml Lämpötila: 20 °C
<b>Tiheys</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Liukoisuus</b>	Liutotin: Vesi Huomautukset: Liukenee
<b>Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/ vesi</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Huomautukset: Tuote ei ole itsestään syttyvä.
<b>Hajoamislämpötila</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Viskositeetti</b>	Syy tietojen puuttumiseen: Tietoa ei saatavilla.
<b>Räjähätvyys</b>	Ei räjähtävä.

## 9.2 Muut tiedot

### Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

<b>Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet</b>	Tietoa ei saatavilla.
---	-----------------------

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

<b>Reaktiivisuus</b>	Stabiili suositelluissa käsittely- ja säilytysolosuhteissa.
----------------------	---

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

<b>Stabiilisuus</b>	Stabiili suositelluissa käsittely- ja säilytysolosuhteissa.
---------------------	---

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

<b>Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</b>	Ei tunneta suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.
--	--

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

<b>Vältettävät olosuhteet</b>	Ei tunneta suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.
-------------------------------	--

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät materiaalit** Ei tunneta suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

**Vaaralliset hajoamistuotteet** Palossa voi muodostua haitallisia savukaasuja, kuten hiilidioksidi ja hiilimonoksidi.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

**Aineosa** Bentseenisulfonihappo, 4-C10-13-sek-alkyylijohdannaiset

**Välitön myrkyllisyys**  
**Vaikutus testattu:** LD50  
**Altistumisreitit:** Suun kautta  
**Arvo:** 1350 mg/kg  
**Koe-eläinlajit:** rotta

**Aineosa** 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni

**Välitön myrkyllisyys**  
**Vaikutus testattu:** LD50  
**Altistumisreitit:** Suun kautta  
**Arvo:** 1020 mg/kg  
**Koe-eläinlajit:** rotta

**Vaikutus testattu:** LD50  
**Altistumisreitit:** Ihon kautta  
**Arvo:** > 2000 mg/kg  
**Koe-eläinlajit:** rotta

**Aineosa** N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini

**Välitön myrkyllisyys**  
**Vaikutus testattu:** LD50  
**Altistumisreitit:** Suun kautta  
**Arvo:** 261 mg/kg  
**Koe-eläinlajit:** rotta

### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

**Ihosyövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Silmäaurion / -ärsyttävyyden arviointi** Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen** Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

**Mutageenisuus** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Syöpävaarallisuuden arviointi** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Lisääntymismyrkyllisyys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

<b>Elin­kohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus</b>	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa
<b>Aspiraatiovaaraluokituksen arviointi</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus­kriteerit eivät täyty.

## Altistumisen oireet

<b>Jos nielty</b>	Saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentelua jos on nielty suuria määriä.
<b>Jos ihokontakti</b>	Saattaa aiheuttaa lievää ärsytystä pitkäaikaisessa ja toistuvassa altistumisessa. Voi aiheuttaa allergisen reaktion ihokosketuksessa.
<b>Jos tuotetta hengitetty</b>	Saattaa aiheuttaa yskää ja lievää ärsytystä.
<b>Jos roiskeita silmiin</b>	Saattaa aiheuttaa lievää ärsytystä.

## 11.2 Tiedot muista vaaroista

<b>Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet</b>	Ei sisällä hormonitoimintaa häiritseviä aineita.
<b>Muut tiedot</b>	Tietoja tuotteen toksikologisuudesta ei ole saatavilla.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

<b>Aineosa</b>	1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni
<b>Myrkyllisyys vesieläille, kalat</b>	<b>Arvo:</b> 1,6 mg/l <b>Vaikuttava annospitoisuus:</b> LC50 <b>Testin kesto:</b> 96 t <b>Laji:</b> Salmo gairdneri
<b>Aineosa</b>	N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini
<b>Myrkyllisyys vesieläille, kalat</b>	<b>Arvo:</b> 0,01 <b>Vaikuttava annospitoisuus:</b> LC50 <b>Altistumisaika:</b> 96 t <b>Laji:</b> Lepomis macrochirus
<b>Aineosa</b>	Bentseenisulfonihappo, 4-C10-13-sek-alkyylijohdannaiset
<b>Myrkyllisyys vesieläille, levät</b>	<b>Arvo:</b> 14 mg/l <b>Vaikuttava annospitoisuus:</b> IC50 <b>Altistumisaika:</b> 72 t <b>Laji:</b> Scenedesmus subspicatus
<b>Aineosa</b>	1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni
<b>Myrkyllisyys vesieläille, levät</b>	<b>Arvo:</b> 0,15 mg/l <b>Vaikuttava annospitoisuus:</b> IC50 <b>Testin kesto:</b> 72 t <b>Laji:</b> Green algae
<b>Aineosa</b>	1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni
<b>Myrkyllisyys vesieläille, äyriäiset</b>	<b>Arvo:</b> 1,05 mg/l



	<b>Vaikuttava annospitoisuus:</b> EC50
	<b>Testin kesto:</b> 48 t
	<b>Laji:</b> Daphnia
<b>Aineosa</b>	N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini
<b>Myrkyllisyys vesielioille, äyriäiset</b>	<b>Arvo:</b> 0,073 mg/l <b>Testin kesto:</b> 48 t <b>Laji:</b> Daphnia
<b>Ekotoksisuus</b>	Ei haitallista vesielioille.

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

<b>Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi</b>	Bentseenisulfonihappo, 4-C10-13-sek-alkyylijohdannaiset: 84 % hajoaa 28 päivässä OECD 301E (helposti hajoava)
---	--

## 12.3 Biokertyvyys

<b>Biokertyvyyden arviointi</b>	Ei odoteta biokertyvän. Bentseenisulfonihappo, 4-C10-13-sek-alkyylijohdannaiset: Log Pow: 2 (ei odoteta biokertyvän) 1,2-bentsisotiatsol-3 (2H)-oni: Log Pow: 1,3 (ei odoteta biokertyvän) N-(3-aminopropyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiini: BCF: 54,95 Log Pow: 4,46 (bioakkumulaatoriski)
---------------------------------	---

## 12.4 Liikkuvuus maaperässä

<b>Liikkuvuus</b>	Liukenee veteen.
-------------------	------------------

## 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

<b>PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</b>	Tuote ei täytä PBT (pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä) tai vPvB (erittäin hitaasti hajoavia / erittäin biokertyviä) -kriteerejä.
---	--

## 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

<b>Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet</b>	Ei sisällä hormonitoimintaa häiritseviä aineita.
--	--

## 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

<b>Muut ekologiset tiedot</b>	Tuotetta ei ole luokiteltu haitalliseksi vesielioille. Noudata kuitenkin varovaisuusperiaatetta äläkä päästä tuotetta viemäriin tai vesistöihin.
-------------------------------	--

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

## 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

<b>Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote</b>	Jätteet eivät ole vaarallisia jätteitä ja hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti. Ehdotus jättekoodiksi: 07 06 rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja kosmeettisten aineiden
--	---

valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi Ei

### 14.1. YK-numero

ADN -

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Tekninen nimi/Vaaraa aiheuttava aine englanniksi ADR/RID/ADN -

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

ADN -

### 14.4 Pakkausryhmä

ADN -

### 14.5 Ympäristövaarat

ADR/RID/ADN -

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet -

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Kuljetus irtolastina (Kyllä / Ei) Ei

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Lainsäädäntö ja säädökset Käyttöturvallisuustiedote ja CLP-luokitus (asetus 1272/2008/EY ja asetus 830/2015/EY, REACH liite I).  
Jätelaki 646/2011, muutoksineen

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

## KOHTA 16: Muut tiedot

**Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)**

H301 Myrkyllistä nieltynä.  
H302 Haitallista nieltynä.  
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
H315 Ärsyttää ihoa.  
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa  
H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.  
H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Lisätietoja**

Nämä tiedot täydentävät muita tietoja. Käyttäjän on itse päätettävä, ovatko tiedot riittäviä. Tuoteturvallisuudesta ja tiedoista vastaa Retailbros.

**Versio**

1