

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

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

1.1 Produktbeteckning	Bilschampo
Artikelnummer	601
UFI	KMN1-H0SM-Y00Y-55SV
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Bilvårdsprodukt
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	KombiDelta AB
Adress	Teknikvägen 3 245 34 STAFFANSTORP
Telefon	046-4601110
E-post/hemsida	info@kombidelta.se / www.kombidelta.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Akut oral toxicitet, farokategori 4; H302

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1: H318

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3: H412

EUH208

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

#### Innehåller

Undekanol, grenad och rak, etoxilerad ( $\geq 2.5$  EO), Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin, Amider, C8-18 (jämmt numrerade) och C18-omättade

#### Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

#### Kompletterande faroinformation

EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

#### Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:

15 --<30% Nonjoniska tensider.

5 - <15% Anjoniska tensider.

Konserveringsmedel: Methylchloroisothiazolinone & methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.

Parfym.

#### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroan- givelser*
Undekanol, grenad och rak, etoxilerad ( $\geq 2.5$ EO)	127036-24-2 603-182-5	10 - 20	Acute Tox 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin **	90583-18-9 939-265-0	5 - 10	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade	68155-07-7 931-329-6	1 - 3	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) ** Index: 613-167-00-5	55965-84-9	<0,0015	Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 M:100 Aquatic Chronic 1 M:100	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 H410 EUH071

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam.1, H318:  $C \geq 20$  %

Eye Irrit. 2, H319:  $10 \% \leq C < 20$  %

Fortsättning på nästa sida.

## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

---

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar (...)

\*\*\* SCL / Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam. 1; H318:  $C \geq 0,6 \%$

Eye Irrit. 2; H319:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$

Skin Corr. 1C; H314:  $C \geq 0,6 \%$

Skin Irrit. 2; H315:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$

Skin Sens. 1A; H317:  $C \geq 0,0015 \%$

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser)

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

##### Inandning

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Hudkontakt

Skölj huden med mycket tvål och vatten i flera minuter. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### Ögonkontakt

Viktig! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

##### Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning, såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Till läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

**Inandning:** Kan vara lätt irriterande vid inandning. (hosta)

**Hudkontakt:** Kan orsaka irritation vid hudkontakt. (Sveda, rodnad)

Innehåller ämne som kan vara allergiframkallande vid hudkontakt för känsliga personer.

**Ögonkontakt:** Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.

**Förtäring:** Skadligt vid förtäring. Förtäring kan ge illamående, magsmärtor, kräkningar.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckningsmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

**Olämpligt släckningsmedel:** Stark vattenstråle. det kan sprida elden.

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

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt vid brandbekämpning samt skyddsdräkt.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Beakta halkrisk vid spill.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt produkten att rinna ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp (...)

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola sedan av med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten metallbehållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

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

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Förvaras i originalbehållare väl tillsluten.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

---

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

#### Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2023:4)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Inga fastställda.				

## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### DNEL

<p>Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)</p>	<p>Långtidsexponering – Arbetare Systematiska effekter, Inandning: 285 mg/m<sup>3</sup> Långtidsexponering – Arbetare Systematiska effekter, Dermal: 4060 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 85 mg/m<sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 2440 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oralt: 24 mg/kg bw/d</p>
<p>Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)</p>	<p>Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 73,4 mg/m<sup>3</sup> Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermal: 4,16 mg/kg bw Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 21,73 mg/m<sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, dermal: 2,5 mg/kg bw Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 6,25 mg/kg bw Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, dermal: 0,0562 mg/cm<sup>3</sup></p>

#### PNEC

<p>Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)</p>	<p>0,012 mg/l</p>	<p>Sötvatten</p>
<p>Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)</p>	<p>0,0012 mg/l</p>	<p>Saltvatten</p>
<p>Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)</p>	<p>0,036 mg/l</p>	<p>Periodiska Utsläpp</p>
<p>Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)</p>	<p>0,422 mg/kg</p>	<p>Sediment sötvatten</p>
<p>Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)</p>	<p>0,0422 mg/kg</p>	<p>Sediment saltvatten</p>
<p>Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)</p>	<p>1,35 mg/l</p>	<p>Avloppsreningsverk</p>
<p>Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)</p>	<p>0,083 mg/kg</p>	<p>Jord</p>
<p>Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)</p>	<p>0,007 mg/l</p>	<p>Sötvatten</p>
<p>Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)</p>	<p>0,0007 mg/l</p>	<p>Saltvatten</p>
<p>Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)</p>	<p>0,024 mg/l</p>	<p>Periodiska Utsläpp</p>
<p>Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)</p>	<p>0,195 mg/kg</p>	<p>Sediment sötvatten</p>
<p>Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)</p>	<p>0,0195 mg/kg</p>	<p>Sediment saltvatten</p>
<p>Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)</p>	<p>830 mg/l</p>	<p>Avloppsreningsverk</p>
<p>Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)</p>	<p>0,0348 mg/kg</p>	<p>Jord</p>

## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

---

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt sett inte. I utrymmen med dålig ventilation kan andningsskydd behövas.

##### Handskydd

Använd skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi) EN374

OBS! Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid, etc.

##### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon.

##### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Grön
Lukt:	Mycket svag lemon
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet (°C)	Ej tillämpligt.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt (°C)	Ej tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	~7
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Ej tillgänglig.
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgänglig.
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

#### 9.2 Annan information: Ingen ytterligare information tillgänglig.

## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad lagring och användning.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad lagring och användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost, uppvärmning, gnistor och öppen eld.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, starka baser, oxiderande ämnen och solljus, UV eller joniserande strålning.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad lagring och användning. Farliga gaser bildas vid brand.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

#### Irriterande/Frätande egenskaper

Orsakar allvarlig ögonskada.

#### Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

#### Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Undekanol, grenad och rak, etoxilerad ( $\geq 2.5$ EO) (127036-24-2)	LD <sub>50</sub> Dermalt Kanin 24h: >2000 – 5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Oralt Råtta 24h: 300 - 2000 mg/kg NOAEL Oralt Råtta 2år: 50 mg/kg
Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)	LD <sub>50</sub> Råtta: 1800 mg/kg bw, EU B.1 bis LD <sub>50</sub> Råtta: 2000 mg/kg bw, OECD 402 NOAEL Oralt Råtta: 488 mg/kg bw/d, OECD 408 NOAEL Oralt Mus: 400 mg/kg bw/d, OECD 411
Amider, C8-18 (jämmt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg bw OECD 401 LD <sub>50</sub> Dermalt Kanin: >2000 mg/kg bw NOAEL Råtta: 1000 mg/kg bw OECD 414 NOAEL Oralt Råtta 28d: 750 mg/kg bw OECD 407 NOAEL Dermalt Råtta: 50 mg/kg bw



## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepade exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Inandning, Kontakt med ögon och hud. (Förtäring)

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är ej klassificerad som allergiframkallande vid hudkontakt men innehåller en liten mängd 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) som kan orsaka reaktion hos känsliga.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej

**11.2 Information om andra faror**

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Produkten är klassificerad som miljöfarlig. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

Undekanol, grenad och rak, etoxilerad ( $\geq 2.5$ EO) (127036-24-2)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >10 - 100 mg/l Art: Cyprinus carpio, OECD 203 NOEC Fisk: >1 - 10 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >10 - 100 mg/l Art: Daphnia magna, OECD 202 NOEC Daphnia 21d: >1 - 10 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>10</sub> Alger 72h: >1 - 10 mg/l OECD 201 EC <sub>50</sub> Aktivt slam: 140 mg/l NOEC Eisenia foetida: 220 mg/kg NOEC: 10 mg/kg Art: Lepidium sativum (krasse) OECD 208
Svavelsyra, mono-C12-14 (jämn nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)	NOEC Fisk 42d: $\geq 1,357$ mg/l Art: Pimephales promelas, Read across NOEC Daphnia 72d: 0,12 Art: Ceriodaphnia dubia, EPA OPPTS 820.1300 NOEC Alger 72h: 3 mg/kg Art: Desmodesmus subspicatus LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 3,6 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss, OECD 203 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 7,1 mg/l Art: Daphnia magna, OECD 202 EC <sub>50</sub> Alger 72h: 11 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus
Amider, C8-18 (jämnt nummerade) och C18-omättade (68155-07-7)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 2,4 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 4,9 mg/l Art: Branchydanio rerio EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 3,2 mg/l Art: Daphnia magna NOEC Alger 72h: 0,3 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC <sub>50</sub> Bakterie 72h: 6 g/l Art: Pseudomonas putida NOEC Fisk 28d: 0,32 mg/kg Art: Onchorhynchus mykiss OECD 204 LOEC Fisk 28d: 1 mg/l Art: Onchorhynchus mykiss OECD 215 NOEC Daphnia 21d: 0,07 mg/l Art: Daphnia magna OECD 211



## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Undekanol, grenad och rak, etoxilerad ( $\geq 2.5$  EO) (127036-24-2) - Lätt bionedbrytbar.  $>60\%$  @ 28 d aerob. OECD 301 B. Bionedbrytbar.  $>60\%$  anaerob, OECD 311.

Svavelsyra, mono-C12-14 (jämn nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9) - Lätt biologiskt nedbrytbar. 70,2 %, OECD 301 D

Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7) - Lätt biologiskt nedbrytbar 72,4%

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Undekanol, grenad och rak, etoxilerad ( $\geq 2.5$  EO) (127036-24-2) - Bioackumulering osannolik.

Svavelsyra, mono-C12-14 (jämn nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9) - Obetydlig bioackumuleringsförmåga.

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) – CMI 0,4, MI 0,486

#### 12.4 Rörlighet i jord

Undekanol, grenad och rak, etoxilerad ( $\geq 2.5$  EO) (127036-24-2) - Koc: 4246 – 11246. Kraftig adsorption i jord.

Svavelsyra, mono-C12-14 (jämn nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9) - Produkten innehåller minst ett ämne som har hög mobilitet i jord.

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

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**Förslag på EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

#### Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2023:14. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

#### (EU) REACH Annex XVII

Inga listade.

#### (EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande

Inga listade.

#### (EU) REACH Annex XIV

Inga listade.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Bilschampo

Upprättad: 2024-05-14

Version 9

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H301 Giftigt vid förtäring  
H302 Skadligt vid förtäring  
H310 Dödligt vid hudkontakt  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H315 Irriterar huden  
H317 Kan orsaka allergisk hud  
H318 Orsakar allvarlig ögonskada  
H330 Dödligt vid inandning  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer  
EUH071 Frätande på luftvägarna

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.  
[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Databaser), (AFS 2023:14), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

#### Version 9: 2024-05-14

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878).

#### Tidigare versioner

Version 8: 2022-05-09  
Version 7: 2021-11-02  
Version 6: 2019-11-18

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.  
BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).  
CAS-nr Chemical Abstracts Service number  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.  
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften.)  
IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration  
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.  
Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
Log Pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.  
vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.