

Bilschampo

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

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	Bilvårdsprodukter
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	KombiDelta AB
Adress	Teknikvägen 3 24534 STAFFANSTORP
Telefon	046-4601110
E-post/hemsida	info@kombidelta.se / www.kombidelta.se
1.4 Nöd telefon nr	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)

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1: H318

EUH208

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Poly(oxy-1,2-ethanediyl)

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

Kompletterande faroangivelser

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

P101Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd

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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Bilschampo

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

Innehåll enligt 648/2004.

15 --<30% Nonjoniska tensider.

5 - <15% Anjoniska tensider.

Konserveringsmedel: Methylchloroisothiazolinone & methylisothiazolinone

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning.

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Poly(oxy-1,2-ethanediyl)	127036-24-2 603-182-5	10 - 15	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin***	90583-18-9 939-265-0	1-<7	Acute Tox. 4 Skinn 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 – 2,5	Skinn 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)**	55965-84-9	0,00015 - 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 punkt 16

**SCL / Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam. 1: C ≥ ,6 %

Eye Irrit. 2; H319: ,06 % ≤ C < ,6 %

Skin Corr. 1C: C ≥ ,6 %

Skin Irrit. 2; H315: ,06 % ≤ C < ,6 %

Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015 %

***SCL / Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam.1, H318: C ≥ 20 %

Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 20 %

Bilschampo

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

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

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 (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

Frisk luft.

Hudkontakt

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

Ögonkontakt

Viktigt! 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 vara irriterande för huden. (Rodnad sveda).
Ögonkontakt:	Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.
Förtäring:	Kan irritera slemhinnor i mun och matstrupe.

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

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

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.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill suggs 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.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Inga fastställda.				

DNEL

Svavelsyra, mono-C12-14 (jämna nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)	Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 285mg/m ³ Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 4060 mg/kg bw Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 85 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 24mg/kg bw Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 2440 mg/kg bw
--	--

Bilschampo

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

DNEL

Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 73,4 mg/m ³ Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 4,16 mg/kg bw Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 21,73 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 2,5 mg/kg bw Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 6,25 mg/kg bw Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, dermalt: 0,0562 mg/cm ³
---	--

PNEC

Svavelsyra, mono-C12-14 (jämma nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)	0,012 mg/l	Sötvatten
Svavelsyra, mono-C12-14 (jämma nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)	0,0012 mg/l	Saltvatten
Svavelsyra, mono-C12-14 (jämma nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)	0,422 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
Svavelsyra, mono-C12-14 (jämma nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)	0,0422 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
Svavelsyra, mono-C12-14 (jämma nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)	1,35 mg/l	Avloppsreningsverk
Svavelsyra, mono-C12-14 (jämma nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9)	0,083 mg/kg	Jord
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)	0,007 mg/l	Sötvatten
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)	0,0007 mg/l	Saltvatten
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)	0,024 mg/l	Sporadiskt utsläpp
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)	0,195 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)	0,0195 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)	830 mg/l	Vattenreningsverk
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)	0,0348 mg/kg	Jord

Bilschampo

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

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:	Svag citron
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	Blandbar i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	1,000 kg/l
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

9.2 Annan information: Ingen ytterligare information tillgänglig.

Bilschampo

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

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 och stark uppvärmning.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror och oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

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)

Inandning

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid inandning enligt clp

Hudkontakt

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid hudkontakt enligt clp.

Ögonkontakt

Frätande

Förtäring

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid förtäring enligt clp

Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl) (127036-24-2)	LD ₅₀ Dermal Kanin 24h: > 2000 mg/kg LD ₅₀ 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 ₅₀ Oralt Råtta: 1800 mg/kg, EU B.1 bis LD ₅₀ Dermal Råtta: 2000 mg/kg bw, OECD 402 NOAEL Oralt Råtta: 488mg/kg bw, OECD 408 NOAEL Dermal mus: 400mg/kg bw, OECD 411
Amider, C8-18 (jämnt numrerade) och C18-omättade (68155-07-7)	LD ₅₀ Oral Råtta: > 5000 mg/kg bw OECD 401 LD ₅₀ Dermal Kanin: > 2000 mg/kg bw NOAEL Råtta: 1000 mg/kg bw OECD 414 NOAEL Oralt Råtta 28d: 750 mg/kg bw OECD 407 NOAEL Dermal Råtta: 50 mg/kg bw
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)	LC ₅₀ Inhalation Råtta 4h: 0,31 mg/l LD ₅₀ Dermal Råtta: 200 – 1000 mg/kg LD ₅₀ Oralt Råtta: 550 mg/kg ATE Oralt: 6657,84 mg/kg ATE Dermal: 3328,92 mg/kg ATE Inandning: 20,64 mg/l NOAEL Oralt Råtta 90d: <5 mg/kg NOAEL Dermal Råtta 28d: <3 mg/kg

Bilschampo

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

Specifik organototoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning. Kontakt med ögon och hud. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt, men innehåller en liten mängd landning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2Hisotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1) som kan ge 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

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl) (127036-24-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: >10 - 100 mg/l Art: Cyprinus carpio, OECD 203 NOEC Fisk: >1 - 10 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >10 - 100 mg/l Art: Daphnia magna, OECD 202 NOEC Daphnia 21d: >1 - 10 mg/l Art: Daphnia magna EC ₁₀ Alger 72h: >1 - 10 mg/l OECD 201 EC ₅₀ 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: ≥ 1,357mg/l Art: Pimephales promelas, Read across NOEC Kräftdjur 72d: 0,12 Art: Ceriodaphnia dubia, EPA OPPTS 820.1300 NOEC Alger 72d: 3mg/kg Art: Desmodesmus subspicatus, EU C.3 (87/302/EEC) LC ₅₀ Fisk 96h: 3,6 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss, OECD 203 EC ₅₀ Kräftdjur 48h: 7,1 mg/l Art: Daphnia magna, OECD 202 EC ₅₀ Alger 72h: 11 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus, EU C.3 (87/302/EEC)
Amider, C8-18 (jämnt nummerade) och C18-omättade (68155-07-7)	LC ₅₀ Fisk 96h: 2,4 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss LC ₅₀ Fisk 96h: 4,9 mg/l Art: Branchydanio rerio EC ₅₀ Daphnia 48h: 3,2 mg/l Art: Daphnia magna NOEC Alger 72h: 0,3 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC ₅₀ Microorganismer 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

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

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)	EC ₅₀ Alger 72h: 0,161 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata EC ₅₀ Alger 72h: 0,379 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata EC ₅₀ Alger 96h: 0,166 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata EC ₅₀ Alger 96h: 0,47 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Alger 96h: 0,032 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata Akut EC ₅₀ Alger 72h: 0,018 mg/l Akut EC ₅₀ Daphnia 21d: >1 mg/l Art: Daphnia magna Akut EC ₅₀ Daphnia 48h: 1,02 mg/l Art: Daphnia magna Akut LC ₅₀ Fisk 96h: 0,58 mg/l Art: Danio rerio Kronisk EC ₅₀ Mikroorganismer 3h: 31,7 mg/l Kronisk LOEL Fisk 34d: 1,6 mg/l Art: Danio rerio Kronisk NOEC Fisk 34d: 0,5 mg/l Art: Danio rerio
---	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Poly(oxy-1,2-ethanediyl) (127036-24-2) – Lätt biologiskt nedbrytbar: 60 % på 28d. OECD 301B

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

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) - Inte lätt nedbrytbar, <50% på 10 dagar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Svavelsyra, mono-C12-14 (jämba nummer)-alkylestrar, förb. med trietanolamin (90583-18-9) – obetydlig.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl) (127036-24-2) – Bioackumulering osannolik.

12.4 Rörligheten i jord

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

Poly(oxy-1,2-ethanediyl) (127036-24-2) - Koc: 4246 - 11246 QSAR. Orörlig, Kraftig adsorption i jord.

Amider, C8-18 (jämba nummerade) och C18-omättade (68155-07-7) – Är löslig och rörlig i jord. Kan förorena vatten vid regn.

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

Inga kända.

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.

13.2 EWC-kod: Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch

Förslag på EWC-kod: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

13.3 Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Bilschampo

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

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

-

14.2 Officiell transportbenämning / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

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 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3

H302 Skadligt vid förtäring

H310 Dödligt 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

Källor:

Uppgifter från råvarublad. CLP-förordningen

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

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

Bilschampo

Uppdaterad: 2022-05-09

Version 8

AVSNITT 16: Annan information (...)

Version 6: 2019-11-18

Version 7: 2021-11-02

Version 8: 2022-05-09

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

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

EC₅₀: 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.)

IC₅₀: 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.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: 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.