

Vaxschampo Special

Omarbetad 2024-01-26

Version 5

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

1.1 Produktbeteckning	Vaxschampo Special
Artikelnummer	127940
UFI	9X30-MOER-X00P-GXDR
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Schampo för biltvätt
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Vasco AB
Adress	Ekelidsvägen 7 SE-457 40 FJÄLLBACKA
Telefon	+46 (0)525-32525
Hemsida/E-post	www.vasco.se/info@vasco.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)
Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2; H315
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1; H318

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Benzenesulfonsyra

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och 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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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 $\geq 0,1\%$

Vaxschampo Special

Omarbetad 2024-01-26

Version 5

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek. alkylderivat.	85536-14-7 287-494-3 01-2119490234-40-0003	1 - <5	Acute tox. 4 Skin Corr. 1C	H302 H314
Natriumlauryletersulfat **	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16-0007	1 - <5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412
C9-C11, pareth 4	68439-46-3 614-482-0	1 - 5	Eye Dam. 1	H318
Alkohol C6-12 etoxylerad, alkoholer C9-11, etoxylerad	68439-46-3 614-482-0	1 - 5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Natriumhydroxid *** Index: 011-002-00-6	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	0,5 - <2	Met. Corr.1 Skin Corr.1A Eye Dam. 1	H290 H314 H318
Svavelsyra ****	7664-93-9 231-639-5	<0,05	Skin Corr.1A	H314

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

** SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam. 1; : C ≥ 10 %

Eye Irrit. 2; : 5 % ≤ C < 1

*** SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %

Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %

Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %

**** SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %

Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 %

Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 %

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

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Vaxschampo Special

Omarbetad 2024-01-26

Version 5

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.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant.

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 eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Inandning: Bedöms ej vara irriterande vid inandning.
Hudkontakt: Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)
Ögonkontakt: Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.
Förtäring: Förtäring kan ge illamående, kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid upphettning/brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt för brandbekämpning.

Övrigt

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik kontakt med ögon och hud.
Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Övrigt spill suggs upp med absorberande material (tex sand, jord eller vermikulit). Skölj sedan med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.
Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.
Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

Vaxschampo Special

Omarbetad 2024-01-26

Version 5

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik kontakt med ögon och hud.
Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.
Sörj för god ventilation.
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Följ bruksanvisning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning.
Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

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

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Natriumhydroxid - inhalerbart damm	1310-73-2	1 mg/m ³	2 mg/m ³	-
Svavelsyra – inhalerbar fraktion	7664-93-9	0,1 mg/m ³	0,2 mg/m ³	C, V

Förklaring anmärkningar:

C = Ämnet är cancerframkallande.
V = Vägledande korttidsgränsvärde.

DNEL

Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 2750 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 15 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 1650 mg/kg
Natriumhydroxid (1310-73-2)	Långtidsexponering - Konsumer Lokala effekter, inhalation: 1,0 mg/m ³ Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, dermalt: 2,0 mg/kg bw/d Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 2,0 mg/m ³ Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 1,0 mg/m ³

PNEC

Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	0,24 mg/kg	Sötvatten
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	0,024 mg/kg	Saltvatten
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	5,45 mg/kg	Sediment

Vaxschampo Special

Omarbetad 2024-01-26

Version 5

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Ät, drick, rök inte vid arbete med produkten.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

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

Andningsskydd

Behövs normalt inte.

Handskydd

Använd skyddshandskar. (tex Nitrilgummi, butylgummi, polykloropren, fluorgummi, polyvinylklorid (PVC)).

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

Färg

Lukt

Smältpunkt/frys punkt (°C)

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)

Brandfarlighet (°C)

Nedre och övre explosionsgräns

Flampunkt (°C)

Självantändningstemperatur (°C)

Sönderdelningstemperatur

pH-värde

Kinematisk viskositet

Löslighet

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Ångtryck

Densitet och/eller relativ densitet

Relativ ångdensitet

Partikelegenskaper

Vätska

Ej tillgängligt

Parfym

Ej tillgängligt

Ej tillgängligt

Ej tillgängligt

Ej tillgängligt

Ej tillgängligt

Ej tillgängligt

Ej tillgängligt

7 – 8 (koncentrat)

Ej tillgängligt

Löslig i vatten

Ej tillgängligt

Ej tillgängligt

Ej tillgängligt

Ej tillgängligt

Ej relevant. Produkten är en vätska.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Vaxschampo Special

Omarbetad 2024-01-26

Version 5

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

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)

Irriterande/frätande egenskaper

Irriterar huden.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Benzenesulfonsyra (85536-14-7)	LD ₅₀ Oralt råtta: ~1020 mg/kg
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	LD ₅₀ Oralt råtta: ~4000 mg/kg
Alkohol C6-12 etoxylerad, alkoholer C9-11, etoxylerad (68439-46-3)	LD ₅₀ Akut oralt: >300 - ≤2000 mg/kg LD ₅₀ Akut dermalt: >2000 - ≤5000 mg/kg
C9-C11, pareth 4 (68439-46-3)	LD ₅₀ Oralt råtta: >2000 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud/inandning. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

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 ≥0,1%

Vaxschampo Special

Omarbetad 2024-01-26

Version 5

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avlopps nät.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

Benzenesulfonsyra (85536-14-7)	LC ₅₀ Fisk 96h: 1 - 5 mg/l IC ₅₀ Alger 72h: 1 - 5 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 5 - 15 mg/l
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 7,1 mg/l OECD203 IC ₅₀ Alger 72h: 27,7 mg/l OECD201 EC ₅₀ Daphnia 48h: 7,4 mg/l OECD202 NOEC Fisk 45d: 1,0 mg/l OECD203 NOEC Alger 3d: 0,95 mg/l OECD201 NOEC Daphnia 21d: 0,27 mg/l OECD211
Alkohol C6-12 etoxylerad, alkoholer C9-11, etoxylerad (68439-46-3)	LL ₅₀ /EL ₅₀ /IL ₅₀ Fisk: >1 - ≤10 mg/l LL ₅₀ /EL ₅₀ /IL ₅₀ Daphnia: >1 - ≤10 mg/l LC ₅₀ /EC ₅₀ /IC ₅₀ Alger: >1 - ≤10 mg/l NOEC/NOEL Fisk: >1,0 - ≤10 mg/l NOEC/NOEL Daphnia: >1,0 - ≤10 mg/l LC ₅₀ /EC ₅₀ /IC ₅₀ Bakterier: >100 mg/l
C9-C11, pareth 4 (68439-46-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: <10 mg/l IC ₅₀ Alger 72h: <10 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: <10 mg/l
Natriumhydroxid (1310-73-2)	EC ₅₀ Daphnia 48h: 156 mg/l Art: Daphnia magna LC ₅₀ Alger 96h: 55,6 mg/l LC ₅₀ Fisk 96h: 33 - 189 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 40 - 240 mg/l Art: Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Benzenesulfonsyra (85536-14-7) - Lätt biologiskt nedbrytbar. MBAS: >99 %, OECD 301D, 303A.

Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) - Lätt biologiskt nedbrytbar i vatten, i sediment och jord. 100 % @ 28 days. EU Method C4-C.

Alkohol C6-12 etoxylerad, alkoholer C9-11, etoxylerad (68439-46-3) - Lätt biologiskt nedbrytbar.

C9-C11, pareth 4 (1) (68439-46-3) - Lätt biologiskt nedbrytbar.

Natriumhydroxid (1310-73-2) - Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte användbara på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Benzenesulfonsyra (85536-14-7) - Total biodegradering: >70 % DOC, OECD 301 D.

Total biodegradering: >60 % syreupptag, OECD 301 F.

Simulation test: 80 - 95 % CAS, OECD 303A.

Inherent test: 95 - 98 %, OECD 302A, B.

Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) - Primär biologisk nedbrytning: 98 - 100 % MBAS, OECD screeningtest.

Total biologisk nedbrytning: 2,72 mg O₂/mg kol OECD 301D.

Total biologisk nedbrytning: 0,43 mg BOD/mg material OECD 301D.

Total biologisk nedbrytning: 100 % TOD (C till CO₂) OECD 301D.

Total biologisk nedbrytning: 80 % DOC. OECD 301D. BCF logKow: <3.

Alkohol C6-12 etoxylerad, alkoholer C9-11, etoxylerad (68439-46-3) - Bioackumulering osannolik

C9-C11, pareth 4 (68439-46-3) - Primär biologisk nedbrytning: >90 % MBAS, OECD Screeningtest.

Total biologisk nedbrytning: >70 % DOC, OECD 301 D

Natriumhydroxid (1310-73-2) - inte bioackumulerande.

Vaxschampo Special

Omarbetad 2024-01-26

Version 5

AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla 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 är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagna EWC-koder: Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

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 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. 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.

Vaxschampo Special

Omarbetad 2024-01-26

Version 5

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter (...)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning
Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Version 5: 2024-01-26

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

Tidigare versioner

Version 1: 2013-04-24

Version 2: 2014-07-28

Version 3: 2015-08-13

Version 4: 2017-05-15. Ändringar har gjorts i: 1.4, 3.2, 8.1, 11.1, 15.1 & 16.

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

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

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

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

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).

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.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

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.