enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Vaxschampo 250 ml

Produktkod : 00A096315A 020

: 8F60-40KC-M00W-FDEJ Unik

Formuleringsidentifierare

(UFI)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller

blandningen

Rengöringsmedel, Tvätt- och rengöringsmedel

Rekommenderade Inte tillämpligt

begränsningar av användningen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Volkswagen Group Sverige AB Företag

Hantverksvägen 9

Sverige, 151 65 Södertälje

Telefon +46 (0) 8 120 810 80

E-postadress för person som : sdb@wgroup.se

är ansvarig för SDS

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112, begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Faropiktogram :

Signalord : Varning

Faroangivelser : H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från

arbetsplatsen.

P280 Använd skyddshandskar.

Åtgärder:

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan

de används igen.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Destantioneral			
Kemiskt namn	CAS-nr.	Klassificering	Koncentration
	EG-nr.		(% w/w)
	INDEX-nr		
	Registreringsnummer		
Poly(oxi-1,2-etandiyl), α-(1-	52668-97-0	Skin Irrit. 2; H315	>= 2,5 - < 10
oxooktadecen-1-yl)-ω-[(1-		Aquatic Chronic 3;	

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

oxooktadecen-1-yl)oxi]-	1	H412	I
Alkoholer, C16-18, etoxilerade	68439-49-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 10
		Uppskattad akut toxicitet	
		Akut oral toxicitet: 1.260 mg/kg	
Fettsyror, C18-omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, di-metylsulfat-kvaterniserade	94095-35-9 302-242-5 01-2119472309-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
		> 28 % Eye Irrit. 2A; H319 > 28 %	
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 10 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 1 särskilda koncentrationsgränse r Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	>= 0,0025 - < 0,025
		Uppskattad akut	

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

		toxicitet Akut oral toxicitet: 120 mg/kg Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 0,11 mg/l Akut dermal toxicitet: 242 mg/kg	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1 särskilda koncentrationsgränse r Skin Sens. 1A; H317 >= 0,05 % Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 454 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,025

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård.

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk

hjälp.

Skydd av dem som ger första :

hjälp

Första hjälpen bör uppmärksamma behovet av

skyddsåtgärder och använda den rekommenderade personlig skyddsutrustning när risken för exponering finns (se avsnitt 8).

Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften.

Sök läkarvård om symptom uppstår.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikliga mängder

vatten.

Ta av förorenade kläder och skor.

Uppsök läkare.

Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Rengör skorna noggrant innan de används på nytt.

Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid förtäring : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.

Sök läkarvård om symptom uppstår. Rensa munnen grundligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt

krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt och stödjande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Farliga

Lämpliga släckmedel : Vattendimma

Alkoholbeständigt skum

Koldioxid (CO2)

Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Ingen känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid

·

brandbekämpning

: Koloxider

förbränningsprodukter Kväveoxider (NOx)

Svaveloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för :

brandbekämpningspersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av

Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.

omgivningen som andningsskydd. Använd personlig

skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

förhållanden och omgivande miljö.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version 1.0

Revisionsdatum: 13.11.2023

SDB-nummer: 11294122-00001

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Använd vattensprej för att kyla oöppnade behållare.

Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är

säkert att göra det. Utrym området.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning.

Följ rekommendationerna för säker hantering (se avsnitt 7)

och personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett

säkert sätt.

Förhindra spridning över ett större område (t ex genom

uppdämning eller oljebarriärer).

Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej

kan begränsas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

Sug upp med inert absorberande material.

Vid större utsläpp, gräv diken eller liknande inhängningar för att stoppa spridningen. Om dikesmaterialet kan pumpas, lagra

återvunnet material i passande förpackningar. Rensa upp överblivet spillmaterial med passande

absorberande material.

Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på

vilka regler som gäller.

Kapitel 13 och 15 i detta SDS (säkerhetsdatablad) ger viss information om diverse lokala och nationella regelverk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder : Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV

EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

Punktutsug/totalventilation

Använd endast under tillfredsställande ventilation.

Råd för säker hantering

Undvik att få på huden eller på kläderna. Undvik att inandas dimma och ångor.

Får ej förtäras.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Undvik kontakt med ögonen.

Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och

säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för

arbetsplatsexponering

laktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera

miljöläckage.

Åtgärder beträffande hygien : Om exponering för kemikalien är sannolik vid typisk

användning måste det finnas ögondusch och säkerhetsdusch i närheten av arbetsplatsen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder innan de används

på nytt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förvara i rätt märkta behållare. Förvara i enlighet med

särskilda nationella regler.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte tillsammans med följande produkttyper:

Starkt oxiderande ämnen

Gaser

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsom råden

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5	NGV (Dimma)	1 mg/m³	SE AFS
		KGV (Dimma)	3 mg/m³	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Vit mineralolja (petroleum)	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	164,56 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	217,05 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	34,78 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	93,02 mg/kg bw/dag

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	25 mg/kg bw/dag
1,2-Benzisotiazol- 3(2H)-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	6,81 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,966 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,2 mg/m³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,345 mg/kg bw/dag
Fettsyror, C18- omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, di- metylsulfat- kvaterniserade	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	44 mg/m³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	312,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	13 mg/m³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	187,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	7,5 mg/kg bw/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	Sötvatten	11 μg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,403 μg/l
	Havsvatten	1,1 µg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,0403 μg/l
	Reningsverk	1,03 mg/l
	Sötvattenssediment	0,0499 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	0,00499 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	3 mg/kg torrvikt (d.w.)
Fettsyror, C18-omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, di-metylsulfat- kvaterniserade	Sötvatten	0,002 mg/l
	Havsvatten	0 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,019 mg/l
	Reningsverk	2,96 mg/l
	Sötvattenssediment	0,58 mg/kg
	Havssediment	0,058 mg/kg
	Jord	0,115 mg/kg

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd Använd följande personliga skyddsutrustning:

Säkerhetsglasögon

Utrustningen bör uppfylla SS EN 166

Handskydd

Material **PVC**

Genombrottstid >= 480 Min. Handsktjocklek >= 1 mm

Material Polyetylen Genombrottstid >= 480 Min. Handsktjocklek >= 1 mm

Anmärkning Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på

> koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda

skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tvätta händerna före raster och efter

arbetstidens slut.

Hud- och kroppsskydd Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska

motståndsdata och en utvärdering av lokal

exponeringspotential.

Hudkontakt måste undvikas genom användning av

ogenomträngliga skyddskläder (handskar, skyddsförkläden,

kängor, osv).

Om tillräcklig lokal utsugsventilation saknas eller om Andningsskydd

exponeringsbedömningen påvisar exponering utanför rekommenderade riktlinjer, måste andningsskydd användas.

Utrustningen bör uppfylla SS EN 14387

Kombinerade partiklar och organisk ångtyp (A-P) Filter typ

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd vätska

Färg benvit

Lukt mintliknande

Lukttröskel Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/fryspunkt Ingen tillgänglig data

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version 1.0

Revisions datum: 13.11.2023

SDB-nummer: 11294122-00001

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Initial kokpunkt och

kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet (fast form, gas): Ir

: Inte tillämpligt

Brandfarlighet (vätskor)

Ingen tillgänglig data

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns Ingen tillgänglig data

Flampunkt : kokar före antändning

Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

pH-värde : 5

Koncentration: 100 %

Viskositet

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Löslighet

Löslighet i vatten : fullständigt blandbar

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Inte tillämpligt

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Densitet : 1 g/cm³ (20 °C)

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /

blandningar

Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivitetsfara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Kan reagera med starkt oxiderande reagenser.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

: Ingen känd.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika

exponeringsvägar

Inandning Hudkontakt

Förtäring

Kontakt med ögon

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg

Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(1-oxooktadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooktadecen-1-yl)oxi]-:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Alkoholer, C16-18, etoxilerade:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 1.260 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LDLo (Kanin): 1.260 mg/kg

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Fettsyror, C18-omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, di-metylsulfat-

kvaterniserade:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Metod: Direktiv 67/548/EEC, Bilaga V, B.1.

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral

toxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Vit mineralolja (petroleum):

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut

inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal

toxicitet

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 120 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 0,11 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403 Bedömning: Frätande på luftvägarna.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): 242 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 454 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal

toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Beståndsdelar:

Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(1-oxooktadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooktadecen-1-yl)oxi]-:

Resultat : Hudirritation

Fettsyror, C18-omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, di-metylsulfat-

kvaterniserade:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Hudirritation

Vit mineralolja (petroleum):

Arter : Kanin

Resultat : Ingen hudirritation

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

Resultat : Frätande efter 3 minuters till 1 timmes exponering

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Resultat : Hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 437

Resultat : Ingen ögonirritation

Beståndsdelar:

Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(1-oxooktadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooktadecen-1-yl)oxi]-:

Arter : Kanin

Resultat : Ingen ögonirritation

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Alkoholer, C16-18, etoxilerade:

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

Fettsyror, C18-omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, di-metylsulfat-

kvaterniserade:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Vit mineralolja (petroleum):

Arter : Kanin

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Resultat : Ingen ögonirritation

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Arter : Kanin

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(1-oxooktadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooktadecen-1-yl)oxi]-:

Testtyp : Maximeringstest Exponeringsväg : Hudkontakt Arter : Marsvin Resultat : Negativ

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Fettsyror, C18-omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, di-metylsulfat-

kvaterniserade:

Testtyp : Maximeringstest Exponeringsväg : Hudkontakt Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Negativ

Vit mineralolja (petroleum):

Testtyp : Buehler Test Exponeringsväg : Hudkontakt Arter : Marsvin Resultat : Negativ

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

Exponeringsväg : Hudkontakt Resultat : positiv

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för hög sensibiliseringsfrekvens

hos människor

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Testtyp : Maximeringstest Exponeringsväg : Hudkontakt Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : positiv

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för hög sensibiliseringsfrekvens

hos människor

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(1-oxooktadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooktadecen-1-yl)oxi]-:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Fettsyror, C18-omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, di-metylsulfat-kvaterniserade:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Vit mineralolja (petroleum):

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erytrocyter hos däggdjur (in vivo

cytogenetisk analys)

Arter: Mus

Applikationssätt: Intraperitoneal injektion Metod: OECD:s riktlinjer för test 474

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Oplanerat DNA-syntestest (UDS) med

däggdjursleverceller in vivo

Arter: Råtta

Applikationssätt: Förtäring

Metod: OECD:s riktlinjer för test 486

Resultat: Negativ

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Resultat: positiv

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Oplanerat DNA-syntestest (UDS) med

däggdjursleverceller in vivo

Arter: Råtta

Applikationssätt: Förtäring

Metod: OECD:s riktlinjer för test 486

Resultat: Negativ

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Vit mineralolja (petroleum):

Arter : Råtta
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 24 Månader
Resultat : Negativ

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Vit mineralolja (petroleum):

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Reproduktionstoxicitetsstudie, en generation

Arter: Råtta

Applikationssätt: Hudkontakt

Resultat: Negativ

Effekter på : Testtyp: Embryofetal utveckling

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Förtäring

Resultat: Negativ

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Två generationers toxicitetsstudie av reproduktion

Arter: Råtta

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Applikationssätt: Förtäring

Metod: OECD:s riktlinjer för test 416

Resultat: Negativ

Effekter på : Testtyp: Embryofetal utveckling

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Förtäring

Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

Resultat: Negativ

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Fertilitet/tidig embryonal utveckling

Arter: Råtta

Applikationssätt: Förtäring Metod: OPPTS 870.3800

Resultat: Negativ

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Bedömning : Inga signifikanta hälsoeffekter observerade hos djur vid

koncentrationer på 100 mg/kg kroppsvikt eller mindre.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(1-oxooktadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooktadecen-1-yl)oxi]-:

Arter : Råtta
NOAEL : 1.000 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Vit mineralolja (petroleum):

Arter : Råtta

LOAEL : > 160 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 90 Dagar

Arter : Råtta LOAEL : >= 1 mg/l

Applikationssätt : inandning (damm/dimma/ånga)

Exponeringstid : 4 Veckor

Metod : OECD:s riktlinjer för test 412

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Arter : Hund

NOAEL : 5 mg/kg

LOAEL : 20 mg/kg

Applikationssätt : Förtäring

Exponeringstid : 90 Dagar

Metod : Direktiv 67/548/EEC, Bilaga V, B.27.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Vit mineralolja (petroleum):

Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(1-oxooktadecen-1-yl)- ω -[(1-oxooktadecen-1-yl)oxi]-:

Toxicitet för Daphnia och : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10 - 100 mg/l

andra vattenlevande

ryggradslösa djur

Exponeringstid: 48 h

Alkoholer, C16-18, etoxilerade:

Fisktoxicitet : LC50 : > 1 - 10 mg/l

Toxicitet för : EC10 : 9,5 mg/l

alger/vattenväxter Anmärkning: Baserat på data från liknande material

EC10: 9,5 mg/l Exponeringstid: 72 h

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Fettsyror, C18-omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, di-metylsulfatkvaterniserade:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 1,91 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,23 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.2.

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1 - 10 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1 - 10 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 29,6 mg/l

Exponeringstid: 30 Min.

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Vit mineralolja (petroleum):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 100 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 1.000 mg/l Exponeringstid: 28 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och : Nandra vattenlevande : E.

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 1.000 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 4,77 - 6 mg/l

Exponeringstid: 96 h

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version 1.0

Revisions datum: 13.11.2023

SDB-nummer: 11294122-00001

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,93 - 1,9 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter

: ErC50 (Skeletonema costatum (kiselalg)): 0,1 mg/l

Exponeringstid: 72 h

ErC50 (Skeletonema costatum (kiselalg)): 0,0695 mg/l

Exponeringstid: 24 h

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,024 mg/l

Exponeringstid: 24 h

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

10

1

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 2,1 mg/l

Exponeringstid: 33 d

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

NOEC: 0,04 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 1,6 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,9 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för

alger/vattenväxter

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 110 μg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 40,4 µg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

: 1

Toxicitet för mikroorganismer : NOEC : 10,3 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Alkoholer, C16-18, etoxilerade:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Fettsyror, C18-omättade, reaktionsprodukter med trietanolamin, di-metylsulfat-

kvaterniserade:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Bionedbrytning: 100 % Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

Vit mineralolja (petroleum):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Bionedbrytning: 31 % Exponeringstid: 28 d

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -0,34

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Bioackumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,7

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version 1.0

Revisionsdatum: 13.11.2023

SDB-nummer: 11294122-00001

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är

avfallskoderna inte produktspecifika utan

användningsspecifika.

Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd

med myndigterna som handhar avfall.

Töm inte avfall i avloppet.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller

bortskaffande.

Om inte annat anges: Avfallshantera som oanvänd produkt.

Avfallskod : Följande avfallskoder är endast förslag:

använd produkt

20 01 29, Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider

icke använd produkt

20 01 29, Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider

icke rengjorda förpackningar

15 01 10, Förpackningar som innehåller rester av eller som är

förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA (Frakt) : Ej reglerad som farligt gods
IATA (Passagerare) : Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning : Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor (Bilaga XVII)

Villkor för begränsningar för följande

poster bör beaktas: Nummer på lista 75, 3

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version 1.0

Revisionsdatum: 13.11.2023

SDB-nummer: 11294122-00001 Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Om du har för avsikt att använda dig

av denna produkt som

tatueringsbläck, vänligen ta kontakt

med din återförsäljare.

Amne(n) eller blandning(ar) listas här enligt deras förekomst i förordningen, oavsett deras användning/ändamål eller villkoren för restriktionen. Se villkoren i motsvarande förordning för att avgöra om en införing är tillämplig på utsläppandet på marknaden eller

inte. Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter

ned ozonskiktet

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska

föroreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

Flyktiga organiska föreningar Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24

november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för

att förebygga och begränsa föroreningar)

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 0,2 %

Förordning (EG) nr 648/2004, :

i dess ändrade lydelse

5 % och däröver men mindre än 15 %: Nonjoniska tensider mindre än 5 %: Katjoniska tensider, Amfotera tensider,

Alifatiska kolväten

Andra beståndsdelar: Parfym

Konserveringsmedel: **BENZISOTHIAZOLINONE METHYLISOTHIAZOLINONE**

Andra föreskrifter:

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö. AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad I AFS 2019;9), §§37a-g. Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Fullständig text på H-Angivelser

H301 : Giftigt vid förtäring. H302 : Skadligt vid förtäring.

H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i

luftvägarna.

H311 : Giftigt vid hudkontakt.

H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 : Irriterar huden.

H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet

Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Asp. Tox. : Fara vid aspiration

Eye Dam. : Allvarlig ögonskada

Eye Irrit. : Ögonirritation

Skin Corr. : Frätande på huden

Skin Irrit. : Irriterande på huden

Skin Sens. : Hudsensibilisering

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

SE AFS / NGV : Nivågräns värde SE AFS / KGV : Korttidsgräns värde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AllC -Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO -Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Vaxschampo 250 ml

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 13.11.2023 11294122-00001 Datum för det första utfärdandet:

13.11.2023

Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier: LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation: LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC -Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR -Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI -Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Källor till viktiga data som : Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat

använts vid på OECD:s eChem portal samt Europeiska sammanställningen av kemikaliemyndigheten, http://echa.europa.eu/

databladet

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Skin Sens. 1 H317 Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDB) är korrekt i enlighet med vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för publiceringen. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, avfallshantering och utsläpp och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation av något slag. Den tillhandahållna informationen gäller endast det specifika materialet som anges längst upp i detta säkerhetsdatablad (SDB) och kan vara ogiltigt när materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) används i kombination med något annat material eller i någon process, såvida inget annat anges specifikt i texten. Materialanvändare bör studera informationen och rekommendationerna i den specifika kontexten för sitt avsedda område vad gäller hantering, användning, bearbetning och förvaring, inklusive en utvärdering av lämpligheten för materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) för användarens slutprodukt, om det är tillämpligt.

SE / SV