

SÄKERHETS DATABLAD

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

Unik : 8F60-40KC-M00W-FDEJ
Formuleringsidentifierare
(UFI)

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

Användning av ämnet eller : Rengöringsmedel, Tvätt- och rengöringsmedel
blandningen

Rekommenderade : Inte tillämpligt
begränsningar av
användningen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Volkswagen Group Sverige AB
Hantverkarsvägen 9
Sverige, 151 65 Södertälje

Telefon : +46 (0) 8 120 810 80

E-postadress för person som : sdb@vwgroup.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)

SÄKERHETSDATABLAD

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

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

SÄKERHETSDATABLAD

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

oxooktadecen-1-yl)oxij- Alkoholer, C16-18, etoxilerade	68439-49-6	H412 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 1.260 mg/kg	>= 3 - < 10
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 särskilda koncentrationsgränse r Skin Irrit. 2; H315 > 28 % Eye Irrit. 2A; H319 > 28 %	>= 1 - < 10
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 % Uppskattad akut	>= 0,0025 - < 0,025

SÄKERHETSDATABLAD

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

		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.

SÄKERHETSDATABLAD

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 nedsvaljning, 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

- 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 : Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.

- Farliga förbränningsprodukter : Koloxider
Kväveoxider (NO_x)
Svaveloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

- Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Använd vattensprej för att kyla öppnade 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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
Iaktta 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. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas 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 användningsområden : 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/m ³	SE AFS
		KGV (Dimma)	3 mg/m ³	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	Användningsområde	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

SÄKERHETSDATABLAD

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

	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/m ³
	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/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	312,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	13 mg/m ³
	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

SÄKERHETSDATABLAD

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
motstånddata och en utvärdering av lokal
exponeringspotential.
Hudkontakt måste undvikas genom användning av
ogenomträngliga skyddskläder (handskar, skyddsförkläden,
kängor, osv).

Andningsskydd : Om tillräcklig lokal utsugsventilation saknas eller om
exponeringsbedömningen påvisar exponering utanför
rekommenderade riktlinjer, måste andningsskydd användas.
Utrustningen bör uppfylla SS EN 14387

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

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/frys punkt : Ingen tillgänglig data

SÄKERHETSDATABLAD

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

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet (fast form, gas) : 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

Partikelkaraktäristika
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

SÄKERHETSDATABLAD

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 reaktivetsfara.

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

SÄKERHETSDATABLAD

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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-metylsulfatkvaterniserade:

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-metylsulfatkvaterniserade:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Vit mineralolja (petroleum):

Arter : Kanin

SÄKERHETSDATABLAD

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:

SÄKERHETSDATABLAD

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 erythrocyter 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-syntesttest (UDS) med däggdjursleverceller in vivo
	Arter: Råtta
	Applikationssätt: Förtäring
	Metod: OECD:s riktlinjer för test 486
	Resultat: Negativ

SÄKERHETSDATABLAD

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 fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

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

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Två generationers toxicitetsstudie av reproduktion
Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

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
fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
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

SÄKERHETSDATABLAD

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 andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10 - 100 mg/l Exponeringstid: 48 h
---	---	---

Alkoholer, C16-18, etoxilerade:

Fisktoxicitet : LC50 : > 1 - 10 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC10 : 9,5 mg/l
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

EC10 : 9,5 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

SÄKERHETSDATABLAD

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:

- 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 alger/vattenväxter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1 - 10 mg/l
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 toxicitet) : NOEC: 1.000 mg/l
Exponeringstid: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande 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

SÄKERHETSDATABLAD

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 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
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 2,1 mg/l Exponeringstid: 33 d Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 0,04 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)	:	1
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

SÄKERHETSDATABLAD

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-metylsulfatkvaterniserade:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 100 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

Vit mineralolja (petroleum):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.
Bionedbrytning: 31 %
Exponeringstid: 28 d

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

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

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: -0,34
oktanol/vatten

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

Bioackumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: 0,7
oktanol/vatten

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

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 : Avfallshandtera enligt lokala föreskrifter.
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.
Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.
Töm inte avfall i avloppet.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshandteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Om inte annat anges: Avfallshandtera 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

SÄKERHETSDATABLAD

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
--	---

SÄKERHETSDATABLAD

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

Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

Ämne(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.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt
Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt
Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt
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 föreningar)
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, Amfoter 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

SÄKERHETS DATABLAD

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	: Nivågränsvärde
SE AFS / KGV	: Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - 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 nyttillkommande 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 -

SÄKERHETSATABLAD

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 mediansdos); 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); NZLoC - 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:

Skin Sens. 1 H317

Klassificeringsförfarande:

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