

Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 1(21)

Ämneskod: 000000389401	Omarbetad: 09.02.2023
Version: 2 - 0 / S	Utskriftsdatum: 09.02.2023

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Materialnummer: 238527

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Industrisektor: Tillverkning av pappersmassa, papper och pappersvaror

Användningsområde: Pappersfärgämne

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn

Archroma France, SAS

Usine de Lamotte, Rue du Flottage 60350 Trosly Breuil, France

Telefonnummer: +33 3 44 85 40 00

Information om ämnet/blandningen

Product Stewardship +34 93 479 83 00 e-post: PS.MSDS-lberica@archroma.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+44 (0) 1235 239 670 (24 h)

Giftinformationscentralen

+46 8-331231 (24/7) eller 112 och begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP-förordning 1272/2008/EG, uppdaterad lydelse

Faroklass	Farokategori	Faroangivelse
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	Orsakar allvarliga ögonskador.
Hudsensibilisering	Kategori 1	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kronisk toxicitet i	Kategori 2	Giftigt för vattenlevande organismer med
vattenmiljön		långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Klassificering enligt CLP-förordning 1272/2008/EG, uppdaterad lydelse



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 2(21)

Ämneskod: 000000389401	Omarbetad: 09.02.2023
Version: 2 - 0 / S	Utskriftsdatum: 09.02.2023

Faropiktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

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

Fortsätt att skölja. Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används

gen.

Sensibiliserande ämne / innehåller:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)

2.3. Andra faror

Inga ytterligare risker är kända förutom de som nämns i märkningen.
Innehåller inga komponenter identifierade som PBT eller vPvB med ett innehåll >= 0,1 %

Innehåller ingen komponent som identifierats ha hormonstörande egenskaper med ett innehåll >= 0,1 %

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Kemisk karakterisering

Färgberedning vattendispersion

Farliga ämnen



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 3(21)

Ämneskod: 000000389401	Omarbetad: 09.02.2023
Version: 2 - 0 / S	Utskriftsdatum: 09.02.2023

Benzenamine, N,N-dimethyl-, oxidized, molybdatetungstatephosphates

 Koncentration:
 >= 20 - < 25 %</td>

 CAS-nummer:
 101357-19-1

 EU-nummer:
 309-916-8

REACH- 01-2120768447-41-0001

registreingsnummer enligt

artikel 20(3):

GHS-klassificering EG

Självupphettande ämnen och blandningar	Kategori 2	H252
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	H318
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
Akut toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H400
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H410

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Koncentration: >= 0,005 - < 0,05 %

CAS-nummer: 2634-33-5 EU-nummer: 220-120-9 INDEX-Nr: 613-088-00-6

REACH- 01-2120761540-60-XXXX

registreingsnummer enligt

artikel 20(3):

GHS-klassificering EG

Akut toxicitet	Kategori 4	H302
Irriterande på huden	Kategori 2	H315
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	H318
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
Akut toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H400
Kronisk toxicitet i	Kategori 2	H411
vattenmiljön		

specifika koncentrationsgränser:

Hudsensibilisering Kategori 1	>= 0,05 %
M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön):	1
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön):	1

Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)

Koncentration: >= 0,0002 - < 0,0015 %

CAS-nummer: 55965-84-9 EU-nummer: 911-418-6



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 4(21)

Ämneskod: 000000389401	Omarbetad: 09.02.2023
Version: 2 - 0 / S	Utskriftsdatum: 09.02.2023

INDEX-Nr: 613-167-00-5

GHS-klassificering EG

Of 10-klassificeting EO		
Akut toxicitet	Kategori 3	H301
Akut toxicitet	Kategori 2	H330
Akut toxicitet	Kategori 2	H310
Frätande på huden	Kategori 1C	H314
Hudsensibilisering	Underkategori 1A	H317
Akut toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H400
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H410
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	H318

specifika koncentrationsgränser:

Frätande på huden	Kategori 1C	>= 0,6 %
Irriterande på huden	Kategori 2	0,06 - < 0,6 %
Ögonirritation	Kategori 2	0,06 - < 0,6 %
Hudsensibilisering	Underkategori 1A	>= 0,0015 %
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	>= 0,6 %

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön):	100
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön):	100

Faroangivelsens lydelse finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Säkerställ att räddningspersonalen är införstådd med produktens farliga egenskaper och att de skyddar sig själva (t.ex. genom att använda lämpliga skyddskläder/skyddsutrustning)

Vid inandning

Vid inandning, ut i friska luften.

Sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt

Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikliga mängder vatten.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Vid kontakt med ögon

Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 5(21)

Ämneskod: 000000389401	Omarbetad: 09.02.2023
Version: 2 - 0 / S	Utskriftsdatum: 09.02.2023

Vid förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten).

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

Symptom

Kända möjliga symptom framgår av märkningen, se avsnitt 2.

Faror

Inga ytterligare risker är kända förutom de som nämns i märkningen.

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

Behandling

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släckmedel

Vattendimstråle Alkoholbeständigt skum Pulver Koldioxid (CO2)

Olämpliga släckmedel

Samlad vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderfallsprodukter:

Koloxider

Kväveoxider (NOx)

Metalloxider

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Sluten andningsapparat Hel skyddsdräkt

Ytterligare upplysningar

Ej brännbar.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Ventilera området.



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 6(21)

Ämneskod: 000000389401	Omarbetad: 09.02.2023
Version: 2 - 0 / S	Utskriftsdatum: 09.02.2023

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

Behandla uppsamlat material enlig vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering".

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Övriat

För information om säker hantering, se avsnitt 7.

För personligt skydd se avsnitt 8.

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering

Använd endast på väl ventilerade platser.

Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Använd hudskyddskräm före hantering av produkten.

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Vid hantering av kemikalier ska sedvanliga försiktighetsmått iakttas.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras endast i originalförpackningen.

Anvisningar för gemensam lagring

Undvik lagring intill oförenliga ämnen (se kap. 10.) Lagras och transporteras åtskilt från livsmedel.

Övrig information om lagringsvillkor

Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga andra rekomendationer.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 7(21)

 Ämneskod: 000000389401
 Omarbetad: 09.02.2023

 Version: 2 - 0 / S
 Utskriftsdatum: 09.02.2023

Exponeringsgränsvärden

Hygieniskt gränsvärde saknas.

DNEL/DMEL-värde

Benzenamine, N,N-dimethyl-, oxidized, molybdatetungstatephosphates

EU-nummer: 309-916-8 CAS-nummer: 101357-19-1

Exponeringsväg	Persongrupp	Exponeringstid/Effekt	Värde	Anmärkningar
Inandning	Arbetstagare	Långtids - systemiska effekter	16,5 mg/m3	Toxicitet vid upprepad dosering
Inandning	Arbetstagare	Akut - systemiska effekter		Inga identifierade faror
Inandning	Arbetstagare	Långtids - lokala effekter		Inga identifierade faror
Inandning	Arbetstagare	Akut - lokala effekter		Inga identifierade faror
Hud	Arbetstagare	Långtids - systemiska effekter	4,7 mg/kg	Toxicitet vid upprepad dosering
Hud	Arbetstagare	Akut - systemiska effekter		Inga identifierade faror
Inandning	Konsumenter	Långtids - systemiska effekter	2,9 mg/m3	Toxicitet vid upprepad dosering
Inandning	Konsumenter	Akut - systemiska effekter		Inga identifierade faror
Inandning	Konsumenter	Långtids - lokala effekter		Inga identifierade faror
Inandning	Konsumenter	Akut - lokala effekter		Inga identifierade faror
Hud	Konsumenter	Långtids - systemiska effekter	1,7 mg/kg	Toxicitet vid upprepad dosering
Hud	Konsumenter	Akut - systemiska effekter		Inga identifierade faror
Hud	Konsumenter	Akut - lokala effekter		Inga identifierade faror
Hud	Konsumenter	Långtids - lokala effekter		Inga identifierade faror
Oralt	Konsumenter	Långtids - systemiska effekter	1,7 mg/kg	Toxicitet vid upprepad dosering



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 8(21)

Ämneskod: 000000389401	Omarbetad: 09.02.2023
Version: 2 - 0 / S	Utskriftsdatum: 09.02.2023

Oralt	Konsumenter	Akut - systemiska effekter	Inga
			identifierade
			faror

PNEC-värden

Benzenamine, N,N-dimethyl-, oxidized, molybdatetungstatephosphates

EU-nummer: 309-916-8 CAS-nummer: 101357-19-1

Miljösegment	Persongrupp/Exponeringstid/Effekt	Värde
Sötvatten		0,00053 mg/l
Oregelbunden användning/utsläpp		0,0053 mg/l
Havsvatten		0,000053 mg/l
Oregelbunden användning/utsläpp		0,0053 mg/l
Sötvattenssediment		24,8 mg/kg
Havssediment		2,48 mg/kg
Reningsverk		100 mg/l
Jord		4,94 mg/kg
Luft	Ingen förväntad exponering	
Sekundär förgiftning	Bioackumuleras ej.	

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Punktutsug rekommenderas

Allmänna skyddsåtgärder

Vid hantering av kemikalier ska sedvanliga försiktighetsmått iakttas.

Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

Andningsskydd: Andningsskydd vid otillräcklig ventilation eller längre

exposition.

Skyddshandskar: Långtidsexponering

Täta butylgummihandskar

Minimum genombrottstid / handske 480 min

Minimum tjocklek / handske: 0,7 mm För korttidsexponering (stänkskydd): Skyddshandskar av nitrilgummi.

Minimum genombrottstid / handske 30 min Minimum tjocklek / handske: 0,4 mm

Den här typen av skyddshandskar erbjuds av många tillverkare. Var uppmärksam på producentens uppgifter, särskilt minsta tjocklek och minsta genombrottstid, och vad

förhållandena på arbetsplatsen kräver.

Ögonskydd: Beroende på risken för stänk, använd skyddsglasögon med

sidoskydd eller vid behov, ansiktsskydd.

Skyddskläder: Arbetskläder



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 9(21)

 Ämneskod: 000000389401
 Omarbetad: 09.02.2023

 Version: 2 - 0 / S
 Utskriftsdatum: 09.02.2023

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd: vätska

Form: vattendispersion

Färg: violett
Lukt: luktfri

Lukttröskel: Inte tillgängligt.

Smältpunkt: Inte tillgängligt.

Kokpunkt: cirka 100 °C

Brandfarlighet: Produkten är inte brandfarlig.

Undre explosionsgräns: Inte tillämplig Övre explosionsgräns: Inte tillämplig

Flampunkt: ingen flampunkt upp till kokpunkten

Tändtemperatur:Inte tillgängligt.Självantändningstemperatur:Inte tillämpligTermiskt sönderfall:Inte tillgängligt.

självaccelererande

sönderdelningstemperaturen

pH-värde: 6 - 7

Viskositet (kinematisk) : Inte tillgängligt.
Viskositet (dynamisk) : Inte tillgängligt.

Löslighet i vatten: (20 °C) blandbar

Fördelningskoefficient noktanol/vatten (log Pow):

Inte applicerbart på blandningar.

Metod: Ingen information tillgänglig.

Ångtryck: ca. 23 hPa

Motsvarar vattnets ångtryck.

Densitet: cirka 1,15 g/cm3

Relativ densitet: ca. 1,15

Relativ ångdensitet (luft=1): Inte tillgängligt.

Partikelstorlek: Inte tillämplig

9.2. Annan information

Explosiva egenskaper: Explosivt enl. regler för Farligt Gods: Ej explosiv

Metod: Expertbedömning



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 10(21)

 Ämneskod: 000000389401
 Omarbetad: 09.02.2023

 Version: 2 - 0 / S
 Utskriftsdatum: 09.02.2023

Förbränningsvärde: Inte tillämplig

Brandnärande egenskaper: Typ av brandnärande effekt: Ämnet eller blandningen

klassificeras inte som oxiderande.

Metod: Expertbedömning

Förångningshastighet: Inte tillgängligt.

Lägsta antändningsenergi: Inte tillgängligt.

Ytspänning: Inte tillgängligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

se avsnitt 10.3 Risk för farliga reaktioner

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Stahil

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen känd.

10.5. Oförenliga material

Okänt

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om anvisningarna om lagring och hantering följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Uppgifter som avser produkten som helhet:

Akut oral toxicitet: Inte tillgängligt.
Akut dermal toxicitet: Inte tillgängligt.
Akut inhalativ toxicitet: Inte tillgängligt.
Effekt på hud: Inte tillgängligt.
Effekt på ögon: Inte tillgängligt.
Sensibilisering: Inte tillgängligt.



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 11(21)

Ämneskod: 000000389401 Omarbetad: 09.02.2023 Version: 2 - 0 / S Utskriftsdatum: 09.02.2023

Toxicitet vid upprepad

exponering:

Inte tillgängligt.

Gentoxicitet in vitro:

Inte tillgängligt. Inte tillgängligt. Inte tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet: Specifik organtoxicitet

Inte tillgängligt.

(STOT) - enstaka

Cancerogenitet:

Teratogenitet:

exponering:

Inte tillgängligt.

Specifik organtoxicitet

(STOT) - upprepad

exponering:

Inte tillgängligt.

Fara vid aspiration:

Ingen tillgänglig data

Uppgifter som avser komponenten: Benzenamine, N,N-dimethyl-, oxidized,

molybdatetungstatephosphates

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet: LD50 > 2.500 mg/kg (Råtta)

> Metod: OECD:s riktlinjer för test 402 Analogi-/jämförelse-resultat (read across)

Akut inhalativ toxicitet: LC0 6,51 mg/l (7 h, Råtta)

> Metod: OECD:s riktlinjer för test 403 Analogi- /jämförelse-resultat (read across)

Effekt på hud: Ingen hudirritation (Kanin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 404

Irreversibla effekter på ögonen (Kanin) Effekt på ögon:

Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

Sensibilisering: Kan ge allergi vid hudkontakt. (Mus)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 429

Toxicitet vid upprepad

exponering:

Screeningtest gällande Kombinerad toxicitet vid upprepad dosering med Reproduction / fosterskadande effekter.

Applikationssätt: Oralt

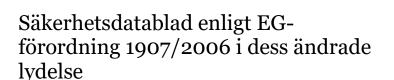
NOAEL: ca. 1.000 mg/kg (Råtta) Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Gentoxicitet in vitro: Testtyp: Ames' test

Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering

Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471





Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030 Sida 12(21)

Ämneskod: 000000389401 Omarbetad: 09.02.2023 Version: 2 - 0 / S Utskriftsdatum: 09.02.2023

> Testtyp: Genmutationsstudie på däggdjursceller in vitro Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering

Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476 Analogi-/jämförelse-resultat (read across)

Testtyp: Cytogenicitetsstudie på däggdjursceller in vitro Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering

Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 487

Reproduktionstoxicitet: NOAEL förälder: ca. 1.000 mg/kg (Råtta)

> NOAEL F1: > 1.000 mg/kg (Råtta) Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Uppgifter som avser komponenten: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Akut oral toxicitet: LD50 490 mg/kg (Råtta)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Effekt på hud: irriterande (Kanin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 404

Effekt på ögon: Risk för allvarliga ögonskador. (Kanin)

Sensibilisering: Kan ge allergi vid hudkontakt. (Marsvin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

Toxicitet vid upprepad

exponering:

Applikationssätt: Oralt

NOAEL: 150 mg/kg (Råtta)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 407

Gentoxicitet in vivo: Mikrokärntest

Mus (CD1, hane och hona)

oralt (sondmatning)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 474

Negativ

Gentoxicitet in vitro: Testtyp: Ames' test

Metabolisk aktivering: med och utan

Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471 Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metabolisk aktivering: med och utan

Resultat: positiv

Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Testtyp: Mammalian cell gene mutation assay

Metabolisk aktivering: med och utan

Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Reproduktionstoxicitet: NOAEL förälder: 112 mg/kg (Råtta)

> NOAEL F1: 56,6 mg/kg (Råtta) NOAEL F2: 56,6 mg/kg (Råtta)



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 13(21)

 Ämneskod: 000000389401
 Omarbetad: 09.02.2023

 Version: 2 - 0 / S
 Utskriftsdatum: 09.02.2023

Uppgifter som avser komponenten: Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:

247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:220-239-6)

Akut oral toxicitet: LD50 200 mg/kg (Råtta)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

Akut dermal toxicitet: LD50 87,12 mg/kg (Kanin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Akut inhalativ toxicitet: LC50 0,81 mg/l (4 h, Råtta)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Effekt på hud: Frätande efter 1 till 4 timmars exponering (Kanin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 404

Effekt på ögon: Irreversibla effekter på ögonen (Kanin)

Metod: OECD

Sensibilisering: Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1A. (Mus)

Toxicitet vid upprepad

exponering:

Kronisk oral toxicitet Applikationssätt: Oralt

NOAEL: 17,2 mg/kg (Råtta)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 453

Repeated Dose Toxicity (subchronic study)

Applikationssätt: Inandning NOAEL: 0,34 mg/kg (Råtta) LOAEL: 1,15 mg/kg (Råtta)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 413 Repeated Dose Toxicity (subchronic study)

Applikationssätt: Hud NOAEL: 0,4 mg/kg (Kanin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 411

Gentoxicitet in vivo: Chromosome Aberration Test

Mus (CD1, hane och hona)

oralt (sondmatning)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 475

Negativ

Gentoxicitet in vitro: Testtyp: Bacterial reverse mutation assay

Metabolisk aktivering: med och utan

Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Testtyp: Mammalian cell gene mutation assay

Metabolisk aktivering: med och utan

Resultat: positiv

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

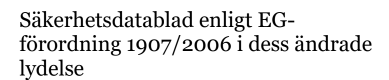
Teratogenitet: Exponeringsväg: oralt (sondmatning)

NOAEL: 15 mg/kg (Råtta)

NOAEL (hondjur): 15 mg/kg (Råtta) Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

Reproduktionstoxicitet: Tvågenerationsstudie

NOAEL förälder: 30 mg/kg (Råtta, hane och hona)





Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 14(21)

 Ämneskod: 000000389401
 Omarbetad: 09.02.2023

 Version: 2 - 0 / S
 Utskriftsdatum: 09.02.2023

NOAEL F1: 300 mg/kg (Råtta, hane och hona) NOAEL F2: 300 mg/kg (Råtta, hane och hona)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 416

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Uppgifter som avser produkten som helhet:

bedömning av komponenter med hormonstörande egenskaper pågår

11.2.2. Annan information

Anmärkningar

ingen

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Uppgifter som avser produkten som helhet:

Fisktoxicitet: Inte tillgängligt.
Fisktoxicitet (kronisk): Inte tillgängligt.
Dafniatoxicitet: Inte tillgängligt.
Dafniatoxicitet (kronisk): Inte tillgängligt.
Algtoxicitet: Inte tillgängligt.
Bakterietoxicitet: Inte tillgängligt.

Uppgifter som avser komponenten: Benzenamine, N,N-dimethyl-, oxidized,

molybdatetungstatephosphates

Fisktoxicitet: LC50 5,9 mg/l (96 h, Danio rerio (zebrafisk))

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Dafniatoxicitet: EC50 0,53 mg/l (48 h, Daphnia magna (vattenloppa))

Metod: OECD TG 202

Algtoxicitet: EC50 (Tillväxthastighet) 7,13 - 9,81 mg/l (Lemna minor

(andmat))

Metod: OECD:s riktlinjer för test 221



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 15(21)

 Ämneskod: 000000389401
 Omarbetad: 09.02.2023

 Version: 2 - 0 / S
 Utskriftsdatum: 09.02.2023

Bakterietoxicitet: EC50 > 1.000 mg/l (3 h, aktiverat slam, huvudsakligen från

kommunalt avlopp) Metod: OECD TG 209

Uppgifter som avser komponenten: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Fisktoxicitet: LC50 2,15 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss (regnbågslax))

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Dafniatoxicitet: EC50 2,9 mg/l (48 h, Daphnia magna (vattenloppa))

Metod: OECD TG 202

Algtoxicitet: EC50 (Tillväxthastighet) 0,11 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella

subcapitata (Selenastrum capricornutum) (mikroalg))

Metod: OECD TG 201 NOEC 0,043 mg/l (72 h)

Informationen är hämtad från referensarbeten och ur

litteraturen.

Bakterietoxicitet: NOEC 10,3 mg/l (3 h, aktiverat slam, huvudsakligen från

kommunalt avlopp) Metod: OECD TG 209

Uppgifter som avser komponenten: Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:

247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:220-239-6)

Fisktoxicitet: LC50 0,19 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss (regnbågslax))

Metod: EPA OPP 72-1

Fisktoxicitet (kronisk): NOEC $>= 46.4 \mu g/l (35 d, Danio rerio (zebrafisk))$

Analytisk övervakning: ja Metod: OECD TG 210

Dafniatoxicitet: EC50 0,16 mg/l (48 h, Daphnia magna (vattenloppa))

Metod: EPA OPP 72-2

Dafniatoxicitet (kronisk): NOEC 0,1 mg/l (21 d, Daphnia magna (vattenloppa))

Analytisk övervakning: ja

Metod: OPP 72-4 (EPA-Riktlinje): Studier på tidiga livsstadier

hos fiskar och livscykel på ryggradslösa djur.

Algtoxicitet: EC50 (Tillväxthastighet) 19,9 µg/l (72 h, Skeletonema

costatum (kieselalg)) Metod: OECD TG 201

Bakterietoxicitet: EC50 4,5 mg/l (3 h, aktiverat slam, huvudsakligen från

kommunalt avlopp) Metod: OECD TG 209

Toxicitet mot marklevande

organismer:

NOEC 8,8 mg/kg (14 d, Eisenia fetida (daggmask))

Metod: OECD:s riktlinjer för test 207

NOEC 1 mg/kg (28 d, jordlevande mikroorganismer)

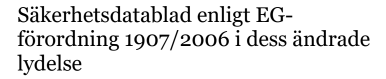
Metod: OECD 217

Toxicitet för landlevande

växter:

NOEC 1.000 mg/l (21 d)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 208





Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030 Sida 16(21)

 Ämneskod: 000000389401
 Omarbetad: 09.02.2023

 Version: 2 - 0 / S
 Utskriftsdatum: 09.02.2023

Toxicitet mot mikroorganismer i sediment:Hyalella azteca (tångloppa)
Typ av test: genomflödestest

Typ av sediment: Artificiellt sediment

Varaktighet: 28 d

NOEC 3,7 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Uppgifter som avser produkten som helhet:

Fysikalisk och kemisk

eliminerbarhet:

Inte tillgängligt.

Biologisk nedbrytbarhet: Inte tillgängligt.

Uppgifter som avser komponenten: Benzenamine, N,N-dimethyl-, oxidized,

molybdatetungstatephosphates

Biologisk nedbrytbarhet: ca. 0 % (28 d, Koldioxid (CO2))

Icke lätt nedbrytbart. Metod: OECD TG 301 B

Uppgifter som avser komponenten: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Fotonedbrytning: luft

7,568 h

Biologisk nedbrytbarhet: > 70 % (28 d)

snabbt bionedbrytbar

Informationen är hämtad från referensarbeten och ur

litteraturen.

Uppgifter som avser komponenten: Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:

247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:220-239-6)

Fotonedbrytning: luft

Värdet ges baserat på ett SAR/AAR-tillvägagångssätt med användning av OECD Toolbox, DEREK, VEGA QSAR-

modeller (Cesar-modeller), et cetera.

Biologisk nedbrytbarhet: 47,6 % (28 d, Koldioxid (CO2))

Icke lätt nedbrytbart. Metod: OECD TG 301 B

12.3. Bioackumuleringsförmåga

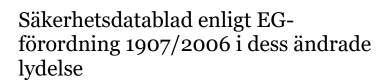
Uppgifter som avser produkten som helhet:

Bioackumulering: För blandningen som helhet finns ingen information tillgänglig.

För det fall det finns relevant information tillgänglig för de i

avsnitt 3 angivna ämnena, återges den här.

Uppgifter som avser komponenten: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one





Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030 Sida 17(21)

Ämneskod: 000000389401 Omarbetad: 09.02.2023 Version: 2 - 0 / S Utskriftsdatum: 09.02.2023

Bioackumulering: Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62

Metod: OECD:s riktlinjer för test 305

Uppgifter som avser komponenten: Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:

247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:220-239-6)

Bioackumulering: Biokoncentrationsfaktor (BCF): 54

Metod: OECD Guideline 305 E

12.4. Rörligheten i jord

Uppgifter som avser produkten som helhet:

Rörlighet och fördelning För blandningen som helhet finns ingen information tillgänglig. mellan miljösegment :

För det fall det finns relevant information tillgänglig för de i

avsnitt 3 angivna ämnena, återges den här.

Uppgifter som avser komponenten: Benzenamine, N,N-dimethyl-, oxidized,

molybdatetungstatephosphates

Rörlighet och fördelning Adsorption/jord mellan miljösegment: Koc: 467800

loa Koc: 5.67

Värdet ges baserat på ett SAR/AAR-tillvägagångssätt med användning av OECD Toolbox, DEREK, VEGA QSAR-

modeller (Cesar-modeller), et cetera.

Uppgifter som avser komponenten: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Rörlighet och fördelning Adsorption/jord (Jord)

mellan miljösegment: Koc: 9,33

log Koc: 0,97

Metod: OECD:s riktlinjer för test 121

Uppgifter som avser komponenten: Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:

247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS:220-239-6)

Rörlighet och fördelning adsorption (Jord)

mellan miljösegment: Koc: 7,7

Metod: OECD:s riktlinjer för test 106

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Uppgifter som avser produkten som helhet:

För blandningen som helhet finns ingen information tillgänglig. För det fall det finns relevant information tillgänglig för de i avsnitt 3 angivna ämnena, återges den här.

Uppgifter som avser komponenten: Benzenamine, N,N-dimethyl-, oxidized, molybdatetungstatephosphates

Ämnet är varken ett PBT- eller ett vPvB-ämne.

Uppgifter som avser komponenten: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 18(21)

Ämneskod: 000000389401	Omarbetad: 09.02.2023
Version: 2 - 0 / S	Utskriftsdatum: 09.02.2023

Ämnet är varken ett PBT- eller ett vPvB-ämne.

Uppgifter som avser komponenten: Blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS: 220-239-6)

Ämnet är varken ett PBT- eller ett vPvB-ämne.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Uppgifter som avser produkten som helhet:

bedömning av komponenter med hormonstörande egenskaper pågår

12.7. Andra skadliga effekter

Uppgifter som avser produkten som helhet:

Andra skadliga effekter i miljön

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Produkten ska fraktas till lämplig samt auktoriserad avfallsanläggning i enlighet med fastställda föreskrifter och, vid behov, efter konsultation med avfallsanläggningsföretaget och/eller den berörda myndigheten.

Förorenad förpackning

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transport information

Avsnitt 14.1. till 14.5.



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 19(21)

 Ämneskod: 000000389401
 Omarbetad: 09.02.2023

 Version: 2 - 0 / S
 Utskriftsdatum: 09.02.2023

ADR

UN-nr: UN 3082

Farligt gods ämnesnamn: Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s.

Faroutlösare: AMINER

Klass: 9
Primär risk: 9
Förpackningsgrupp: III
Transportklass: 90

Anmärkning Transport tillåten

ADN

UN-nr: UN 3082

Farligt gods ämnesnamn: Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s.

Faroutlösare: AMINER

Klass: 9
Primär risk: 9
Förpackningsgrupp: III

Anmärkning Transport tillåten

RID

UN-nr: UN 3082

Farligt gods ämnesnamn: Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s.

Faroutlösare: AMINER

Klass: 9
Primär risk: 9
Förpackningsgrupp: III
Transportklass: 90

Anmärkning Transport tillåten

IATA

UN no. UN 3082

Proper shipping name: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Hazard inducer(s): AMINE Class: 9
Primary risk: 9
Packing group: III

Remarks Shipment permitted

IMDG

UN no. UN 3082

Proper shipping name: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Hazard inducer(s): AMINE Class: 9
Primary risk: 9
Packing group: III

Remarks Shipment permitted
Marine pollutant: Marine Pollutant
EmS: F-A S-F

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se detta säkerhetsdatablad avsnitt 6 till 8.



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 20(21)

Ämneskod: 000000389401	Omarbetad: 09.02.2023
Version: 2 - 0 / S	Utskriftsdatum: 09.02.2023

17.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Övriga föreskrifter

Förutom de i detta avsnitt nämnda uppgifter/föreskrifter finns ingen ytterligare information tillgänglig om säkehets-, hälso- eller miljöskydd.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ett eller flera av ämnena i denna produkt finns en kemikaliesäkerhetsbedömning (CSA) tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Beakta nationella och lokala lagar och föreskrifter.

Lydelse av de faro-angivelser som nämns i avsnitt 3 (H-angivelser):

H252	Självupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
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.

Teckenförklaring, legend:

ADN	Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på insjöar och vattendrag
ADR	Internationell överenskommelse om transport av farligt gods på väg.
AOX	Absorberbara organiskt bundna halogener
CAS	Chemical Abstracts Service
DMEL	Härledd minimal effektnivå (genotxiska ämnen)
DNEL	Härledd ingen-effekt-nivå
EC50	Halva maximal-effekt-koncentrationen
GHS	Globalt Harmoniserat System
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Internationell överenskommelse om transport av farligt till havs



Cartaren Tinting Violet BN-P pa 0030

Sida 21(21)

Ämneskod: 000000389401	Omarbetad: 09.02.2023
Version: 2 - 0 / S	Utskriftsdatum: 09.02.2023

LC50 Dödande koncentration för 50% av testpopulationen LD50 Dödande dos för 50% av testpopulationen Internationell överenskommelse för att förhindra förorening från fartyg MARPOL NOAEC Högsta koncentration utan tecken på skadliga effekter **NOAEL** Högsta dos utan tecken på skadliga effekter Högsta koncentration utan tecken på effekter NOEC OEL Maximal koncentration på arbetsplatsen **PBT** Persistent, bioackumulativ, giftig **PEC** Förväntad koncentration i miljön **PNEC** Förväntad ingen-effekt-koncentration **REACH** Registrering, bedömning, tillstånd för och begränsning av kemikalier Internationell överenskommelse om transport av farligt gods på järnväg RID **SVHC** Särskilt farliga ämnen vPvB Mycket persistenta och starkt bioackumulerande (ämnen)

Denna information motsvarar vår nuvarande kunskap och utgör en allmän beskrivning av våra produkter och tänkbara applikationer. Archroma påtar sig inget ansvar för att uppgifterna är fullständiga, korrekta, tillräckliga eller felfria, och heller inget ansvar för hur informationen används. I varje enskilt fall ansvarar användaren av produkten för lämpligheten av att välja en Archroma-produkt i sin applikation. Såvida inget annat skriftligen avtalats upphäver eller ändrar inget i denna information det som anges i Archromas allmänna försäljningsvillkor (Archroma's General Terms and Conditions of Sale), vilka således till fullo gäller. Förpliktelser gentemot tredje part måste beaktas. Archroma förbehåller sig rätten att ändra informationen särskilt med hänsyn till nya legala krav och kunskaper om produkten. Säkerhetsdatablad med information om skyddsåtgärder och råd om säker hantering och lagring av Archromas produkter finns att tillgå på begäran, och sänds i enlighet med gällande legala krav i samband med leverans. För ytterligare information, kontakta vänligen Archroma.