

Drošības datu lapa

Colorex Briljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Colorex Briljant

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Ieteicamie lietojuma veidi: Krāsa

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Kompānija: Hagmans Nordic AB
Adrese: Box 112
Pasta indekss: 511 10
Pilsēta: Fritsla
Valsts: ZVIEDRIJA
E-pasta: info@hagmansnordic.com
Telefons: +46 (0)320 18900
Mājaslapa: www.colorex.se

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

67042473 (Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs).

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

CLP-klasifikācija: Produkts nav klasificējams kā bīstams saskaņā ar vielu un maisījumu klasificēšanas un marķēšanas noteikumiem.

2.2. Marķējuma elementi

Drošības prasību apzīmējums

P102 Sargāt no bērniem.

Papildinformācija

EUH208 Satur reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur biocīdos produktus: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Var izraisīt alerģisku reakciju.

VOC: Produkts satur maks. 80 gramus GOS/l. Robežvērtība ir 130 gramu GOS/l (kat. A/d).

2.3. Citi apdraudējumi

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

Vielas/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām saskaņā ar REACH pantu ir endokrīno sistēmu traucējošas īpašības. 57. panta f) apakšpunktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1 % vai vairāk.

Drošības datu lapa

Colorex Brilljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Viela	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģ. nr.	Koncentrācija	Piezīmes	CLP-klasifikācija
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	< 0,036 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A;H317 LD50 (Akūta toksicitāte - orāli): 490 mg/kg bw ATE (puteļi/migla) (Akūta toksicitāte - ieelpojot): 0,4 mg/l ATE (puteļi/migla) (Akūta toksicitāte - ieelpojot): 0,21 mg/l ATE (Akūta toksicitāte - orāli): 450 mg/kg bw M (acute): 1 M (chronic): 1
Bronopol	52-51-7 200-143-0	< 0,015 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 M (acute): 10
reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1)	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48	< 0,0015 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 LD50 (Akūta toksicitāte - ādai): 660 mg/kg bw LD50 (Akūta toksicitāte - orāli): 457 mg/kg bw ATE (puteļi/migla) (Akūta toksicitāte - ieelpojot): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100

Pilnu H / EUH frāžu tekstu skatiet 16. nodaļā.

Komentāri par sastāvdaļu: Šis maisījums satur ≥1% titāna dioksīdu (13463-67-7). Titāna dioksīda VI pielikuma klasifikācija neattiecas uz šo maisījumu saskaņā ar tā 10. piezīmi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:	Noģādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
Norīšana:	Neizraisīt vemšanu. Ilgstoša diskomforta gadījumā griezieties pēc medicīniskās palīdzības.
Saskare ar ādu:	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni.
Kontakts ar acīm:	Noskalojiet ar ūdeni (ieteicams lietojot acu skalošanas aprīkojumu) līdz pāriet kairinājums. Ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Produkts satur vielas, kas dažos gadījumos var izraisīt alerģisku reakciju, nonākot saskarē ar ādu.

Drošības datu lapa

Colorex Brilljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstējiet simptomus.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Aizdeģšanās gadījumā, dzēšanai izmantojiet pulveri, putas, ogļskābo gāzi vai izsmidzinātu ūdeni.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nekādā gadījumā neizmantojiet ūdens strūklu, jo tas var pastiprināt liesmu izplatīšanos.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Liesmu gadījumā var veidot kaitīgus dūmus, kuru sastāvā ir tvana gāze.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Konteineri tuvu uguns jāizņem vai atdzesēta ūdens. Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam. Ja izgarojumi un dūmi ir sprādzienbīstami, jālieto izolējošie elpošanas aparāti.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Lietot cimdus. Šķidrums šķakatu bīstamības gadījumā nēsāt acu aizsargbrilles.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet šķidrums noplūdi kanalizācijas sistēmās un/vai virszemes ūdeņos.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uztveriet un absorbējiet izšļakstījumus ar smiltīm vai citu absorbentu, nedegošu materiālu un nogādājiet piemērotos atkritumu konteineros.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā. Norādījumus par atbrīvošanos no izstrādājuma skatiet 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt no sala aizsargātā vietā. Izvairīties no tiešas saules gaismas.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Nav paredzēti speciāli lietojumi izņemot 1.2. punktā norādītos.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Iedarbības darba vietā ierobežojums: Nesatur vielas, uz kurām attiecināma prasība pēc atskaites ziņojuma.

Drošības datu lapa

Colorex Brilljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

PNEC

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5				
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Ekstrapolācijas metode	Piezīme
PNEC ūdenim (saldūdens)	4,03 µg/l			
PNEC ūdenim (neregulāras izplūdes (saldūdens))	1,1 µg/l			
PNEC ūdenim (jūras ūdens)	403 ng/l			
PNEC ūdenim (neregulāras izplūdes (jūras ūdens))	110 ng/l			
PNEC STP (notekūdeņu apstrādes iekārtas)	1,03 mg/l			
PNEC nogulsnēm (saldūdens)	49,9 µg/kg dw			
PNEC nogulsnēm (jūras ūdens)	4,99 µg/kg dw			
PNEC augsnei	3 mg/kg dw			
Bronopol, cas-no 52-51-7				
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Ekstrapolācijas metode	Piezīme
PNEC ūdenim (saldūdens)	0,01 mg/l			
PNEC ūdenim (jūras ūdens)	0,0008 mg/l			
PNEC STP (notekūdeņu apstrādes iekārtas)	0,43 mg/l			
PNEC nogulsnēm (saldūdens)	0,041 mg/kg			
PNEC nogulsnēm (jūras ūdens)	0,00328 mg/kg			
PNEC augsnei	0,5 mg/kg			
reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1), cas-no 55965-84-9				
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Ekstrapolācijas metode	Piezīme
PNEC ūdenim (saldūdens)	3,39 µg/l			
PNEC ūdenim (neregulāras izplūdes (saldūdens))	3,39 µg/l			
PNEC ūdenim (jūras ūdens)	3,39 µg/l			
PNEC ūdenim (neregulāras izplūdes (jūras ūdens))	3,39 µg/l			
PNEC STP (notekūdeņu apstrādes iekārtas)	230 µg/l			
PNEC nogulsnēm (jūras ūdens)	27 µg/kg dw			
PNEC nogulsnēm (saldūdens)	27 µg/kg dw			
PNEC augsnei	10 µg/kg dw			

Drošības datu lapa

Colorex Brilljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

DNEL - strādnieki

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5					
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Devu deskriptors	Galvenais iedarbības parametrs	Piezīme
DNEL ieelpojot (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	6,81 mg/m ³				
DNEL ādai (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	966 µg/kg bw/day				
Bronopol, cas-no 52-51-7					
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Devu deskriptors	Galvenais iedarbības parametrs	Piezīme
DNEL ādai (ilgtermiņa iedarbība – lokāli efekti)	0.013 mg/kg bw/day				
DNEL ieelpojot (ilgtermiņa iedarbība – lokāli efekti)	4,2 mg/m ³				
DNEL ieelpojot (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	4,1 mg/m ³				
DNEL ādai (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	2,3 mg/kg bw/day				
reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1), cas-no 55965-84-9					
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Devu deskriptors	Galvenais iedarbības parametrs	Piezīme
DNEL ieelpojot (ilgtermiņa iedarbība – lokāli efekti)	20 µg/m ³				
DNEL ieelpojot (akūta/īstermiņa iedarbība – lokāli efekti)	40 µg/m ³				

Drošības datu lapa

Colorex Brilljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

DNEL - vispārēja populācija

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5					
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Devu deskriptors	Galvenais iedarbības parametrs	Piezīme
DNEL ieelpojot (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	1,2 mg/m ³				
DNEL ādai (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	345 µg/kg bw/day				
Bronopol, cas-no 52-51-7					
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Devu deskriptors	Galvenais iedarbības parametrs	Piezīme
DNEL ādai (akūta/īstermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	4,2 ng/kg bw/day				
DNEL ādai (akūta/īstermiņa iedarbība – lokāli efekti)	0,008 mg/kg bw/day				
DNEL ieelpojot (akūta/īstermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	3,7 mg/m ³				
DNEL ieelpojot (akūta/īstermiņa iedarbība – lokāli efekti)	1,3 mg/m ³				
reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1), cas-no 55965-84-9					
Iedarbība	Vērtība	Novērtējuma faktors	Devu deskriptors	Galvenais iedarbības parametrs	Piezīme
DNEL ieelpojot (ilgtermiņa iedarbība – lokāli efekti)	20 µg/m ³				
DNEL ieelpojot (akūta/īstermiņa iedarbība – lokāli efekti)	40 µg/m ³				
DNEL orāli (ilgtermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	90 µg/kg bw/day				
DNEL orāli (akūta/īstermiņa iedarbība – sistēmiski efekti)	110 µg/kg bw/day				

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nomazgājiet rokas pirms darba pārtraukumiem un labierīcību lietošanas, ka arī pēc darba beigām. Darba laikā ar vielu, nav atļauts ēst, dzert un smēķēt.

Personas aizsargaprīkojums, acu/sejas aizsardzība: Šķidrums šļakatu bīstamības gadījumā nēsāt acu aizsargbrilles.

Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība: Ja ir iespējama tieša saskare ar ādu, lietojiet aizsargcimdus:

Drošības datu lapa

Colorex Brilljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Parametrs	Vērtība/vienība
Stāvoklis	Viskozs šķidrums.
Krāsa	Saskaņā ar produkta specifikāciju
Smarža	Vājš
Šķīdība	Šķīdība ūdeni: Šķīstošs

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Smaržas sliekšnis	Datu nav	
Kušanas temperatūra	~ 0 °C	Ūdens
Sasalšanas temperatūra	~ 0 °C	Ūdens
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	~ 100 °C	Ūdens
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)		Nav uzliesmojošs
Uzliesmojamības ierobežojumi	Datu nav	
Sprādzienbīstamība	Datu nav	
Uzliesmošanas temperatūra	> 100 °C	
Pašaiždegšanās temperatūra	Datu nav	
Noārdīšanās temperatūra:	> 200 °C	
pH (darba šķīdumam)	8 - 9	
pH (koncentrātam)	Datu nav	
Kinematiskā viskozitāte	> 20,5 mm ² /s	
Viskozitāte	Datu nav	
Sadalījuma koeficients n-oktanolis/ūdens	Datu nav	
Tvaika spiediens	Datu nav	
Blīvums	1000 - 1350 kg/m ³	
Relatīvais blīvums	Datu nav	
Relatīvais tvaika blīvums	Datu nav	
Relatīvais blīvums (piesātin. gaiss)	Datu nav	
Daļiņu raksturojums	Datu nav	

9.2. Cita informācija

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Sprādzienbīstamība		Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības		Neoksidējas.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Dati nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja to izmanto saskaņā ar piegādātāja instrukcijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Sargāt no sala.

Drošības datu lapa

Colorex Brilljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte - orāli:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5

Organisms	Pārbaudes veids	Iedarbības laiks	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
	LD50		490 mg/kg bw			
	ATE		450 mg/kg bw			

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisms	Pārbaudes veids	Iedarbības laiks	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
	LD50		457 mg/kg bw			ECHA

Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

Akūta toksicitāte - ādai:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5

Organisms	Pārbaudes veids	Iedarbības laiks	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
	LD50		2000 mg/kg bw			

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisms	Pārbaudes veids	Iedarbības laiks	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
	LD50		660 mg/kg bw			ECHA

Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

Akūta toksicitāte - ieelpojot:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5

Organisms	Pārbaudes veids	Iedarbības laiks	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
	ATE (putekļi/migla)	4h	0,4 mg/l			Piegādātāja drošības datu lapa
	ATE (putekļi/migla)		0,21 mg/l			

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisms	Pārbaudes veids	Iedarbības laiks	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
	LC50		1,23 mg/m ³			ECHA
	ATE (putekļi/migla)		0,31 mg/l			Piegādātāja drošības datu lapa

Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

Ādas kairinājums:

Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu.

Drošības datu lapa

Colorex Briljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Īslaicīgs kairinājums.

Elpceļu vai ādas jutības palielināšana:

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem. Var saturēt nelielu daudzumu reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Personām, kam ir alerģija, produkts var izraisīt alergisku reakciju.

Dīgļšūnu mutāģenēze:

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

Kancerogēnas īpašības:

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

Toksiskums reprodūktīvajai sistēmai:

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

Vienreizēja STOT iedarbība:

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

Atkārtota STOT iedarbība:

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

Aspirācijas risks:

Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības: Sastāvdaļām nav endokrīno sistēmu traucējošu īpašību attiecībā uz nemērķa organismiem, jo tās neatbilst Regulas (ES) 2017/2100 B sadaļas kritērijiem.

Drošības datu lapa

Colorex Brilljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, cas-no 2634-33-5

Organisms	Suga	Iedarbības laiks	Pārbaudes veids	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
Vēžveidīgie	Daphnia magna	21d	21dNOEC	1,2 mg/l		OECD 211	Piegādātāja drošības datu lapa
Zivis	Oncorhynchus mykiss	48h	48hEC50	3,27 mg/l		OECD 202	Piegādātāja drošības datu lapa
Aļģes	Selenastrum capricornutum	72h	72hNOEC	0,04		OECD 201	Piegādātāja drošības datu lapa
Aļģes	Selenastrum capricornutum	72h	72hEC50	0,11 mg/l		OECD 201	Piegādātāja drošības datu lapa
Zivis	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,21 mg/l		OECD 215	Piegādātāja drošības datu lapa
Vēžveidīgie	Daphnia magna	48h	48hEC50	3,27 mg/l		OECD 202	Piegādātāja drošības datu lapa

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisms	Suga	Iedarbības laiks	Pārbaudes veids	Vērtība	secinājums	Pārbaudes metode	Avots
Zivis	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	0,22 mg/l		OECD 203	Piegādātāja drošības datu lapa
Aļģes	Skeletonema costatum	48h	48hEC50	0,0052 mg/l		ISO 10253	Piegādātāja drošības datu lapa
Aļģes	Skeletonema costatum	48h	48hNOEC	0,00064 mg/l		ISO 10253	Piegādātāja drošības datu lapa
Vēžveidīgie	Daphnia magna	21d	21dNOEC	0,004 mg/l		OECD 211	Piegādātāja drošības datu lapa
Baktērija	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hNOEC	0,0012 mg/l		OECD 201	Piegādātāja drošības datu lapa
Zivis	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,098 mg/l		OECD 215	Piegādātāja drošības datu lapa

Nemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

12.2. Noturība un noārdāmība

Visām vielām testa dati nav pieejami. Paredzēts būt bionoārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Visām vielām testa dati nav pieejami. Nav paredzēta bioakumulācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Paredzēts būt mobilam augsnē.

Drošības datu lapa

Colorex Brilljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Sastāvdaļām nav endokrīno sistēmu traucējošu īpašību attiecībā uz nemērķa organismiem, jo tās neatbilst Regulas (ES) 2017/2100 B sadaļas kritērijiem.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ja šis produkts pēc piegādes kļūst par atkritumiem, tas neatbilst bīstamo atkritumu kritērijiem (Direktīva. 2008/98/ES). Utilizēšana jāveic atbilstīgi piemērojamiem reģionālajiem, valsts un vietējiem likumiem un noteikumiem. Vietējie noteikumi var būt stingrāki nekā reģionālie vai valsts noteikumi. Tukšs, iztīrīts iepakojums ir nododams otrreizējai pārstrādei.

Atkritumu kategorija: EWC kods: atkarīgs, piemēram, no komercijas jomas un pielietojuma
08 01 12 krāsu un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11. pozīcijā

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs:	Nelieto.	14.4. Iepakojuma grupa:	Nelieto.
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:	Nelieto.	14.5. Vides apdraudējumi:	Nelieto.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	Nelieto.		

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nelieto.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Cita informācija: Ķīmiskās drošības pārskats nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Cita informācija: Šī drošības datu lapa ir sagatavota un attiecas tikai uz šo produktu. Tā ir pamatota uz mūsu pašreizējām zināšanām un informāciju, ko piegādātājs ir spējis nodrošināt par produktu lapas sagatavošanas laikā. Drošības datu lapa atbilst piemērojamiem tiesību aktiem par drošības datu lapu sagatavošanu saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) un vēlākām tās izmaiņām.

Pārdevēja piezīmes: Izmaiņas tika darītas sekciju: 2, 3, 8, 11, 12, 16.

Drošības datu lapa

Colorex Briljant

Aizstāj datumu: 24.11.2022.

Revīzijas datums: 22.04.2024.

Bīstamības apzīmējumi

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H331	Toksisks ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildu informācija par apdraudējumiem

EUH208 Satur reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Valsts: LV