

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

Udarbejdsdato: 17. september 2020  
Dato for revision nr. 1: 19. oktober 2020

### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **ZENICOLOR 5 / ZENICOLOR M&P Pro**  
**(Blå, Gul, Lilla, Grøn, Violet, Sort)**

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret brug: Sæbefarver til farvning af håndlavede sæber.

Anvendelser, der frarådes: Produkterne må ikke anvendes på nogen anden måde end den, der er specificeret i afsnit 1.

#### 1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Giver du L SDS: ZENI Holding, Ltd.

Adresse: Spitalska 53, 811 01 Bratislava, Slovakiet

Telefon: +421 917 887 746

E-mail: [dnikitin@zeniholding.eu](mailto:dnikitin@zeniholding.eu)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nationalt toksikologisk center 00421/02/54774166

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret.

#### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer: annulleret

Signalord: annulleret

Faresætninger: annulleret

Sikkerhedssætninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i et par minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt skylning.

Forordning (EF) nr. 648/2004 rengøringsmidler (etiket med indhold):

anioniske overfladeaktive stoffer 15% - < 30 %,

sæbe ≥ 30 %,

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

pigment.

#### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen ingredienser, der opfylder PBT- og / eller vPvB-kriterierne i bilag XIII til forordning (EF) 1907/2006.

### PUNKT 3: Sammensætning/information om ingredienser




#### 3.1. Stoffer




Gælder ikke. Produktet er en blanding af stoffer.







#### 3.2. Blandinger

Sammensætning: Vand; glycerin; propan-1,2-diol; alkoholer C12-14, ethoxylet, sulfater, natriumsalte; natrium octadecanoate; majssirup, hydrogenet; natrium-dodecanoate; C10-16 alkylalkohol, ethoxylet, sulfosuccinater, dinatriumsalt; natriumchlorid; pigment sammensætning; tetranatriummethyldiamintetraacetat; 5-klor-2-methyl-2H-izotiazol-3-ón; 2-methyl-2H-izotiazol-3-ón.

|            |          |  |                    |
|------------|----------|--|--------------------|
| Bestanddel | glycerin | alkoholer C12-14, ethoxylet, sulfater, | natrium dodecanoat |
|------------|----------|--|--------------------|

|   |           |   |   |
|---|-----------|---|---|
|   |           | natriumsalte  |   |
| <b>Koncentration [%]</b>                            | 10 - 20   | 1 - 5   | < 3   |
| <b>CAS</b>  | 56-81-5   | 68891-38-3  | 629-25-4  |
| <b>EF</b>   | 200-289-5 | 500-234-8   | 211-082-4   |
| <b>Ingen registrering</b>                           | -         | 01-2119488639-16-xxxx   | -   |
| <b>Symbol</b>                                       | -         |                      |   |
| <b>Klassificering, H-sætning</b>                    | -         | Øjenskade 1, H318<br>Hudirritation 2, H315<br>Kronisk toksicitet for vandmiljøet.<br>Kategori 3, H412 | Øjenskade 1, H318<br>Hudirritation 2, H315<br>STOT SE 3, H335   |
| <b>Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer</b> | -         | Øjenskade 1: C≥10%;<br>Øjenirritation 2:<br>5%<C<10%;   | -   |
| <b>Signalord</b>                                    | -         | Fare  | Fare  |
| <b>Maksimal eksponeringsgrænse</b>                  | ja        | nej   | nej   |
| <b>PBT/vPvB</b>                                     | nej       | nej   | nej   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Bestanddel</b>                                   | C10-16-alkylalkohol, ethoxyleret, sulfosuccinater, dinatriumsalt                    | tetranatrium-ethylendiamintetraacetat  |
| <b>Koncentration [%]</b>                            | 0,1 - 1   | < 0,1  |
| <b>CAS</b>  | 68815-56-5  | 64-02-8  |
| <b>EF</b>   | 500-232-7   | 200-573-9  |
| <b>Ingen registrering</b>                           | -   | -  |
| <b>Symbol</b>                                       |  |   |
| <b>Klassificering, H-sætning</b>                    | Øjenirritation 2, H319  | Akut forgiftning 4, H302 Øjenskade 1, H318   |
| <b>Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer</b> | -   | -  |
| <b>Signalord</b>                                    | Advarsel  | Fare   |
| <b>Maksimal eksponeringsgræns</b>                   | nej   | nej  |
| <b>PBT/vPvB</b>                                     | nej   | nej  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Bestanddel</b>                        | 5-klor-2methyl-3(2H)-isothiazolone  | 2-methyl-2H-isothiazol-3-on  |
| <b>Koncentration [%]</b>                 | < 0,000375  | < 0,00015  |
| <b>CAS</b>                               | 26172-55-4  | 2682-20-4  |
| <b>EF</b>                                | 247-500-7   | 220-239-6  |
| <b>Ingen registrering</b>                | -   | 01-2120764690-50   |
| <b>Symbol</b>                            |    |    |
| <b>Klassificering, H-sætning</b>         | Akut forgiftning 2, H330<br>Akut forgiftning 3, H301<br>Akut forgiftning. 3, H311<br>Hudætsning. 1B, H314<br>Hudfølsomhed. 1, H317<br>akvatisk akut 1, H400<br>Akvatisk Kronisk 1, H410   | Akut forgiftning 2, H330<br>Akut forgiftning 3, H301<br>Hudætsning. 1B, H314<br>Hudfølsomhed 1, H317<br>akvatisk akut 1, H400<br>Akvatisk Kronisk 2, H411<br>Øjenskade 1, H318   |
| <b>Specifikke koncentrationsgrænser,</b> | -   | M-faktorer: 10   |
| <b>Signalord</b>                         | Fare  | Fare   |

|                                    |     |     |
|------------------------------------|-----|-----|
| <b>Maksimal eksponeringsgrænse</b> | nej | nej |
| <b>PBT/vPvB</b>                    | nej | nej |

Bemærk: H-sætningernes fulde ordlyd er angivet i afsnit 16.

Eksponeringsgrænseværdi, hvis den er opført, er angivet i afsnit 8.1.

**AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding**

Flyt patienten ud i frisk luft væk fra ulykkesstedet

**Hudkontakt**

Fjern forurennet tøj. Brus det berørt hud. Kontakt en læge.

**Øjenkontakt**

Fjern kontaktlinser, hvis tilstede. Vask straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter med øjenlågene helt åbne. Kontakt en læge.

**Indtagelse**

Usandsynligt I tilfælde af indtagelse, skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Kontakt en læge.

**4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer og virkninger forårsaget af stofferne er anført i afsnit 11.

**4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling**

Søg lægehjælp ved både akutte og forsinkede symptomer.

**AFSNIT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

*Egnede slukningsmidler:* carbondioxid, skum, sand, slukningspulver, vandspray.

*Uegnede slukningsmidler:* fuld vandstrøm.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Tæt sort røg frigives ofte, når den brænder. Eksposering for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsfarligt. Indånd ikke røgen.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug luftforsynet åndedrætsværn og komplet kombination af beskyttelsesudstyr.

**AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

Se sikkerhedsforanstaltninger i afsnit 7 og 8. Pas på risikoen for at glide.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Brug ikke-brændbare absorberende materialer, såsom en klud, til at fjerne spild. fx. sand, jord, vermiculite, sand i affaldsspande. Må ikke afledes i det naturlige miljø (vandløb, jord, vand og vegetation).

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsaml det spildte produkt i en egnet beholder. Opsug resten træg absorberende materiale. Vask det forurenede område med rigeligt vand.

**6.4. Henvisning til andre afsnit**

Se afsnit 8 for oplysninger vedrørende personlige værnemidler. Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

**AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Produktet er til udendørs brug - må ikke sluges. Skal bruges i overensstemmelse med instruktionerne på etiketten. Undgå kontakt med øjnene.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Skal opbevares i forseglet originalemballage, væk fra lys og utilgængeligt for børn. Overskrid ikke udløbsdatoen, der er angivet på pakken.

**7.3. Specifikke slutanvendelser**

Se afsnit 1.2.

**Afsnit 8: Eksposeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**8.2. Eksposeringskontrol**

Tekniske ordninger: Sørg for naturlig ventilation.

Åndedrætsværn: Det gælder ikke for normale brugsforhold.

Øjenbeskyttelse: Undgå kontakt med øjnene. Sørg for, at der er en vandkilde i nærheden. Håndbeskyttelse: Ikke relevant.

Kropsbeskyttelse: Ikke relevant.

### 8.3. Miljøeksponeringskontrol

Se afsnit 6.2.

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Fysisk fremtoning</b>                     | indsæt                       |
| <b>Farve</b>                                 | forskellige (matchende navn) |
| <b>Lugt</b>                                  | lugtfri                      |
| <b>pH</b>                                    | ikke nævnt                   |
| <b>Kogepunkt [°C]</b>                        | ikke nævnt                   |
| <b>Smeltepunkt [°C]</b>                      | 35 °C                        |
| <b>Flammepunkt [°C]</b>                      | ikke relevant                |
| <b>Antændelighed</b>                         | ikke-brændbar                |
| <b>Nedre eksplosive grænser</b>              | irrelevant                   |
| <b>Øvre eksplosive grænser</b>               | irrelevant                   |
| <b>Damptryk [hPa]</b>                        | ikke nævnt                   |
| <b>Par tæthed</b>                            | ikke nævnt                   |
| <b>Fordampningshastighed</b>                 | ikke nævnt                   |
| <b>Relativ tæthed [g.cm<sup>-3</sup>]</b>    | ikke nævnt                   |
| <b>Vandopløselighed [g.l<sup>-1</sup>]</b>   | opløselig                    |
| <b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b> | ikke nævnt                   |
| <b>Selvantændelsestemperatur [°C]</b>        | irrelevant                   |
| <b>Nedbrydningstemperatur [°C]</b>           | ikke nævnt                   |
| <b>Viskositet</b>                            | ikke nævnt                   |
| <b>Eksplosive egenskaber</b>                 | irrelevant                   |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>                 | ikke nævnt                   |

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der er ingen farlig reaktivitet i den anbefalede brug.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under almindelige anvendelsesforhold og opbevaring.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner er forudsigelige i normale anvendelsesforhold og opbevaring.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå frost.

### 10.5. Uforenelige materialer

Må ikke blandes med andre blandinger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normal brug. I tilfælde af høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter såsom kulilte og carbondioxid.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut forgiftning

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Hudætsning/irritation

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/irritation

ZENICOLOR 5 / ZENICOLOR M&P Pro

(Blå, Gul, Lilla, Grøn, Violet, Sort)

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Mutagenicitet**

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Kræftfremkaldende**

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**STOT-enkelt eksponering**

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**STOT-gentagen eksponering**

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Aspirationsfare**

Baseret på tilgængelige oplysninger er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**AFSNIT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet for vandorganismer**

*C12-14-alkoholer, ethoxyleret, sulfater, natriumsalte, CAS 68891-38-3:*

LC50, fisk, zebrafisk: 7,1 mg / l / 96 timer EC50,

dafnier, *Daphnia magna*: 7,2 mg / l / 48 timer

EC50, alger, *Desmodesmus subspicatus*: 2,6 mg / l / 72 timer

*Ethylendiamintetraacetat, CAS 64-02-8:*

LC50, fisk, *Lepomis macrochirus*: > 100 mg / l / 96 timer

EC50, dafnier, *Daphnia magna*: > 100 mg / l / 48 timer

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Overfladeaktive stoffer indeholdt i dette produkt overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i forordning (EF) nr. 648/2004 om rengøringsmidler. Oplysningerne, der bekræfter denne erklæring, er tilgængelige for medlemsstaternes kompetente myndigheder, og de vil være tilgængelige for dem på deres direkte anmodning eller på anmodning fra producenten af vaskemiddel.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**12.6. Andre bivirkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**AFSNIT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffes i henhold til lov nr. 79/2015 om affald. Opbevar ubrugte produkter og forurenede emballage i mærkede affaldsbeholdere og aflever dem til organisationen med godkendelse til affaldshåndtering.

Antal grupper, undergrupper og affaldstype (Affaldskatalog):

20 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER

20 01 SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER (UNDTAGEN 15 01)

20 01 29 Vaskemidler, der indeholder farlige stoffer, affaldskategori "N".

15 AFFALDSPAKNING, ABSORBENTER, AFTØRRINGSKLÆDER, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESKLÆDNING, DER IKKE ER SPECIFICERET

15 01 EMBALLAGE (HERUNDER SEPARAT INDSAMLET EMBALLAGEAFFALD FRA HUSHOLDNINGER)

15 01 02 plastemballage, affaldskategori "O".

**13.2. Affaldslovgivning**

Lov nr. 79/2015 om affald

ZENICOLOR 5 / ZENICOLOR M&P Pro

(Blå, Gul, Lilla, Grøn, Violet, Sort)

Side 5 af 7

**AFSNIT 14: Transportoplysninger**

Ifølge international transportregulering er godset ikke farligt.

**14.1. UN-nummer -**

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -**

**14.3. Transportfareklasse(r) -**

**14.4. Pakningsgruppe -**

**14.5. Miljøfarer -**

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren -**

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL73 / 78 og IBC-koden -**

**AFSNIT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/45/EF og om ophævelse Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

- Kommissionens forordning (EF) nr. 790/2009 af 10. august 2009 om ændring med henblik på dens tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver.

- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62 / EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald.

**15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering**

Ikke behandlet.

**AFSNIT 16: Andre oplysninger****16.1. Liste over H-sætninger anvendt i afsnit 3**

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

**16.2. Anbefalinger til træning**

Gør personalet bekendt med den anbefalede anvendelse og obligatoriske beskyttelsesudstyr, førstehjælp og ulovlig håndtering af produktet.

**16.3. Anbefalede begrænsninger i brugen**

Produktet bør ikke bruges til andre formål end dem, der er nævnt i afsnit 1.2.

**16.4. Yderligere oplysninger**

For yderligere oplysninger: se afsnit 1.3.

**16.5. Kilder til nøgledata**

Informationen er baseret på vores bedste viden og gældende lovgivning, navnlig forordning (EF) 1907/2006 (REACH), forordning (EF) 1272/2008 (CLP) i Europa-Parlamentet.

ZENICOLOR 5 / ZENICOLOR M&P Pro

(Blå, Gul, Lilla, Grøn, Violet, Sort)

#### **16.6. Ændringer i revisionen af sikkerhedsdatabladet**

Revisionsårsag nr. 1: producenten har ændret produktets sammensætning, delvis ændring af tekster i sikkerhedsdatabladet. Ved at udstede dette sikkerhedsdatablade er det tidligere udstedte sikkerhedsdatablade udløbet.