

# Varnostni list

## V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

|                         |                                   |                    |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| REF: 935080             | VISOCOLOR alpha Residual hardness | Stran: 1/10        |
| Datum tiska: 22.11.2022 | Datum izdelave: 19.04.2022        | Različica: 2.2.2.2 |

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

REF 935080  
 ni na voljo VISOCOLOR alpha Residual hardness  
 Registrske številke REACH: glej oddelek 3.1/3.2 ali  
 Registracijska številka za te snovi ne obstaja, saj letno tonažo ni potrebna registracija ali  
 snov ali njena u poraba izvzeti iz postopka registracije.  
 1 x 12 mL H<sub>R</sub> UFI: HMKU-631R-Q20H-4XSP

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Pomembne identificirane uporabe**  
 Izdelek za analitsko uporabo.  
 Scenarij izpostavljenosti Razvrstitev v skladu REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0.  
 Scenarij izpostavljenosti je vključena v poglavjih 1-16.  
**Odsvetovane**  
 Ni opisana.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Proizvajalec:**  
 MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11, 52355 Düren, Nemčija  
 Tel. +49 2421 969 0 e-naslov: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

SI: SZD Center za zastrupitve  
 1000 Ljubljana, Tel. + 386 1 522 1293, <<http://ktf.si>>  
 DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)  
 99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730, <<https://www.ggiz-erfurt.de>>

Trenutne različice naših varnostnih listov lahko najdete na internetu:

Lieferant / Supplier:  
 Carl Roth GmbH + Co KG  
 Schoemperlenstr. 3-5  
 76187 Karlsruhe, Germany  
 +49 721 9006 0  
 <<http://www.mn-net.com/SDS>>  
 sicherheit@carlroth.de

### ODDELEK 2: Možne nevarnosti

#### 2.0 Razvrstitev za cel izdelek v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008



| Številka nevarnosti | Razredi nevarnosti / kategorije |
|---------------------|---------------------------------|
| H226                | Flam. Liq. 3                    |
| H315                | Skin Irrit. 2                   |
| H319                | Eye Irrit. 2                    |

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008

12 mL H<sub>R</sub>



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com  
 CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com  
 FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com  
 US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

# Varnostni list

## V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

|                         |                                   |                    |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| REF: 935080             | VISOCOLOR alpha Residual hardness | Stran: 2/10        |
| Datum tiska: 22.11.2022 | Datum izdelave: 19.04.2022        | Različica: 2.2.2.2 |

| Opozorilna beseda   | WARNING (POZOR)                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Številka nevarnosti | Razredi nevarnosti / kategorije |
| H226                | Flam. Liq. 3                    |
| H315                | Skin Irrit. 2                   |
| H319                | Eye Irrit. 2                    |

Seznam stavkov H: glej razdelek 16.2

### 2.2 Elementi etikete v skladu z uredbo (ES) 1272/2008

Po CLP je treba notranjo embalažo označiti samo s GHS simbolom in identifikatorjem izdelka (EU 1272/2008 priloga I, pogl. 1.5.1.2). Manj nevarnih snovi/zmesi z opozorilno besedo: **POZOR** (WARNING) in lahko vnetljivih snovi/zmesi ni treba označiti s H- in P-stavki do 125 mL (EU 1272/2008 priloga I, pogl. 1.5.2).

12 mL H<sub>R</sub>



GHS02 GHS07

Opozorilna beseda: WARNING (POZOR)

#### Označite elemente celotnega izdelka



GHS02 GHS07

Opozorilna beseda: WARNING (POZOR)

### 2.3 Druge nevarnosti

#### Možni škodljivi fizikalno-kemijski učinki

Pri pH-vrednosti < 5 ali > 9 je vedno treba računati z učinkom jedkosti. Lastnosti vnetljivosti.

#### Možni škodljivi učinki na ljudi in možni simptomi

#### Možni škodljivi učinki na okolje

Možni učinki endokrinih motenj  
ni na voljo

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi / 3.2 Zmesi

12 mL H<sub>R</sub>

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ime snovi:         | Trietanolamin   |
| CAS št.:           | 102-71-6  |
| Ocena snovi:       | H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2   |
| Empirična formula: | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>  |
| Pseudonim (de):    | 2,2',2"-Nitrilotriethanol, TEA, Tris(2-hydroxyethyl)amin  |
| Reg.-št. REACH:    | 01-2119486482-31-xxxx   |
| <b>Dual-use:</b>   | The application of this chemical is exempt from the regulation 2017/2268/EU (see IC350 remark 4). |
| ES-št.:            | 203-049-8   |
| Koncentracija:     | 20 - <45 %  |
| po CLP (GHS):      | H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2   |

## Varnostni list

### V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

|                         |                                   |                    |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| REF: 935080             | VISOCOLOR alpha Residual hardness | Stran: 3/10        |
| Datum tiska: 22.11.2022 | Datum izdelave: 19.04.2022        | Različica: 2.2.2.2 |

|                                 |  |             |              |
|---------------------------------|--|-------------|--------------|
| Ime snovi:                      | <i>Etanol</i>  |             |              |
| CAS št.:                        | 64-17-5  |             |              |
|                                 | (denaturiran z 1 % 2-butanona / 1 % 2-propanola)                     |             |              |
| Ocena snovi:                    | H225, Flam. Liq. 2   |             |              |
| Empirična formula:              | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O; C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH    |             |              |
| Pseudonim (de):                 | Äthylalkohol, vergällter Spiritus                                    |             |              |
| Reg.-št. REACH:                 | 01-2119457610-43-xxxx  |             |              |
| ES-št.:                         | 200-578-6  | Indeks št.: | 603-002-00-5 |
| Koncentracija:<br>po CLP (GHS): | 20 - <35 %<br>H226, Flam. Liq. 3                                     |             |              |
| Ime snovi:                      | <i>indicator dye(s)</i>  |             |              |
| CAS št.:                        | -  |             |              |
| Ocena snovi:                    | Ne zahteva se nobena klasifikacijska merila ali klasifikacija snovi. |             |              |
| Koncentracija:<br>po CLP (GHS): | 0,1 - <1 %<br>Merila za razvrstitev niso izpolnjena.                 |             |              |

### 3.3 Opomba

Če niso na seznamu, so zmesi dodane z vodo [CAS 7732-18-5] do 100%. Besedilo H- in P-stavkov: glej oddelek 16.2.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Zavarovano osebo nemudoma prepeljite iz nevarnega območja na svež zrak. Zagotovite tišino, toploto in po potrebi zagotovite oživiljanje. Po potrebi se posvetujte z zdravnikom.

- 4.1.1 Po stiku s kožo**  
Kontaminirano obleko sleči. Prizadeto kožo/sluznico temeljito spirati najmanj tekočo vodo. (Če je mogoče) uporabiti milo.
- 4.1.2 Po stiku z očmi**  
Pri dobro odprti očesni reži prizadeto oko spirati vodo iz stekleničke za spiranje oči, s prho za oči ali tekočo vodo, a pred tem zaščititi nepoškodovano oko.
- 4.1.3 Po vdihavanju**  
Po vdihavanju hlapov ali pare oskrbeti osebo s svežim zrakom; poskrbeti, da bodo dihalne poti proste.
- 4.1.4 Po zaužitju**  
Po peroralnem zaužitju je treba po zaužitju popiti veliko vode .

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni drugih priporočil. ---

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

- 5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje**  
Gasilni aparati, ki ustrezajo požarni klasifikaciji, in po potrebi protipožarna odeja morajo biti na voljo na vidnem mestu v delovnem prostoru. Uporabljajo se lahko vsi gasilni aparati, kot so PENA, VODNI RAZPRŠILK, SUH PRAH, OGLJIKOV DIOKSID. Gasilni aparati, ki ustrezajo požarni klasifikaciji, in po potrebi protipožarna odeja morajo biti na voljo na vidnem mestu v delovnem prostoru. Uporabljajo se lahko vsi gasilni aparati, kot so PENA, VODNI RAZPRŠILK, SUH PRAH, OGLJIKOV DIOKSID.

- 5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje**  
ni na voljo

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

POZOR: Vnetljivo (glej 5. člen nemške uredbe o varnosti v delovnih obratih (GHS regulation)). Lahko tvori zelo eksplozivne zmesi hlapov in zraka.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Za ta izdelek ni na voljo. Embalaža gori kot papir ali umetna snov.



## Varnostni list

### V skladu z Uredbo REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 935080

VISOCOLOR alpha Residual hardness

Stran: 4/10

Datum tiska: 22.11.2022

Datum izdelave: 19.04.2022

Različica: 2.2.2.2

#### 5.4 Dodatne informacije

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihavati hlapov. Redno usposabljanje osebja, ki so potrebni

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Niso potrebni

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Iztečene tekočine takoj spojiti z univerzalnim vezivom in jih posesati. Majhne količine posneti in skupaj z vodo odvesti v čiščenje odpadne vode.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabljati po priloženih navodilih za uporabo.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Varno shranjevanje je zagotovljeno v originalni embalaži. Razred skladiščenja (nemška kemična industrija): glejte poglavje 12.1

Razred skladiščenja (VCI): 3

Razred ogrožanja vode (DE): 1

#### 7.2.1 Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Imejte originalni embalaži izdelka med ravnanjem in shranjevanjem tesno zaprti.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Izdelek za analitsko uporabo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

##### 12 mL H<sub>R</sub>

Ime snovi *Trietanolamin*

CAS-št.: 102-71-6

Izpeljana raven neučinkovanja (DNEL): [derm] 6.3; [inh] 5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL = Derived No-Effect Level (for workers)

PNEC (sladka voda): 0.32 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = koncentracija, pri kateri ni pričakovati učinka na okolje

TRGS 900 (DE): - DFG: 5 E mg/m<sup>3</sup>

E/e respirable

Faktor kratkočasne prekoračitve: 1, (2)

skin resorptive (H), respiratory sensitizable (Sa), skin sensitizable (Sh), teratogenic (Z) not securely excluded / (Y) certainly excluded

SUVA(CH) MAK vrednost: [MAK] 5 e/[STEL] 10 e mg/m<sup>3</sup>

listed in TRGS (DE): 900

NIOSH: not listed

OSHA: not listed

##### Ime snovi *Etanol*

CAS-št.: 64-17-5

Izpeljana raven neučinkovanja (DNEL): [derm] 343 mg/kg; [inh] 950 mg/m<sup>3</sup>

DNEL = Derived No-Effect Level (for workers)

PNEC (sladka voda): 0.96 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = koncentracija, pri kateri ni pričakovati učinka na okolje

TRGS 900 (DE): 200 mL/m<sup>3</sup> / 380 mg/m<sup>3</sup>

E/e respirable

Faktor kratkočasne prekoračitve: 4 (II), Y

skin resorptive (H), respiratory sensitizable (Sa), skin sensitizable (Sh), teratogenic (Z) not securely excluded / (Y) certainly excluded

SUVA(CH) MAK vrednost: 500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>

TRGS 905 (DE): K5, M5, R<sub>F</sub> C

listed in TRGS (DE): 900, 905

NIOSH: [TWA] 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valenciener Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

# Varnostni list

## V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

|                         |                                   |                    |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| REF: 935080             | VISOCOLOR alpha Residual hardness | Stran: 5/10        |
| Datum tiska: 22.11.2022 | Datum izdelave: 19.04.2022        | Različica: 2.2.2.2 |

OSHA: [TWA] 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>  
 Ime snovi *indicator dye(s)* CAS-št.: -

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Dobro pre- in odzračevanje prostora, talne obloge, ki so obstojne na kemikalije in z odtokom v tleh ter možnostjo umivanja. Skrbno paziti na čistočo.

- 8.2.1 **Zaščita dihal**  
Ni dodatnih priporočil.
- 8.2.2 **Zaščita kože / Zaščita rok**  
po EN 374 (čas prodiranja >30 min - razred 2) Rokavice iz PVC rokavice z oznako ravni EN 374-3 1.
- 8.2.3 **Zaščita za oči / Zaščita za obraz**  
Da, zaščitna očala po EN 166 z integrirano stransko zaščito proti .
- 8.2.4 **Zaščita telesa**  
Ni potrebna..
- 8.2.5 **Zaščita in higienski ukrepi**  
V delovnem prostoru je prepovedano uživati hrano, piti, kaditi, njuhati in hraniti živila. Treba je preventivno ščititi kožo. Preprečiti je treba stik s kožo, očmi in oblačili. Prepojeno obleko takoj odstraniti in izprati z vodo. Šele po čiščenju se jo lahko spet uporabi. Po končanem delu in pred malicami roke temeljitvo sprati z vodo in milom in nato namazati s kremo za zaščito rok.
- 8.2.6 **Toplotne nevarnosti**  
ni na voljo
- 8.3 **Limitation and monitoring of environmental exposure**  
Izdelka ne izpuščajte v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|   |             |
|---|-------------|
| <b>12 mL H<sub>R</sub></b>                  |             |
| a) Agregatno stanje:                        |             |
| b) Barva:                                   | brez barve  |
| c) Vonj:                                    | rdeča       |
| d) Tališče:                                 | ni na voljo |
| e) Vrelišče:                                | ni na voljo |
| f) Vnetljivost:                             | ni na voljo |
| g) Meje eksplozivnosti (spodnja / zgornja): | ni na voljo |
| h) Plamenišče:                              | 29 °C       |
| i) Temperatura samovžiga:                   | ni na voljo |
| j) Temperatura razgradnje:                  | ni na voljo |
| k) pH vrednost:                             | 10-11       |
| l) Kinematična viskoznost:                  | ni na voljo |
| m) Topnost v vodi:                          | ni na voljo |
| n) Porazdelitveni koeficient (o/v) :        | ni na voljo |
| o) Parni tlak (20°C):                       | ni na voljo |
| p) Rel. gostota:                            | ni na voljo |
| q) Parna gostota (zrak=1) :                 | ni na voljo |
| r) Velikost zrn:                            | ni na voljo |

### 9.2 Nadaljne informacije

Za druge parametre za zmesi ni na voljo nobenih podatkov, ker nista potrebna registracija in poročilo o kemijski varnosti.  
**lastnosti, pomembne za skupine snovi**



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com  
 CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com  
 FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com  
 US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

## Varnostni list

### V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 935080

VISOCOLOR alpha Residual hardness

Stran: 6/10

Datum tiska: 22.11.2022

Datum izdelave: 19.04.2022

Različica: 2.2.2.2

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nobena druga informacija ni na voljo.

### 10.2 Kemijska stabilnost

ni znane nestabilnosti.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nobena druga informacije so na voljo.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

### 10.5 Nezdržljivi materiali

Ni razpoložljivih podatkov.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

V originalni embalaži so deli /vsi reagenti so varnostni in ločeni shranjeni. Dodatno niso znani nobeni nevarni razkroji znotraj podane dobe uporabe.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti po uredbi (ES) 1272/2008

Naslednje informacije veljajo za čiste snovi. Kvantitativni podatki o toksičnosti tega izdelka niso na voljo.

12 mL H<sub>R</sub>

Ime snovi:

*Trietanolamin*

CAS-št.: 102-71-6

LD50 orl rat :

&gt; 5000 mg/kg

Ime snovi:

*Etanol*

CAS-št.: 64-17-5

LD50 orl rat :

6200 mg/kg

LC<sub>50</sub> ihl gpg :

21,900 mg/L

LC<sub>50</sub> orl hmn :

1400 mg/kg

LC50 ihl mus :

123,4 mg/L/4H

LC50 ihl rat :

115,9-133,8 mg/L/4H

LD50 orl mus :

3450 mg/kg

TRGS 905 (DE):

K5, M5, R<sub>F</sub> C

Ime snovi:

*indicator dye(s)*

CAS-št.: -

### 11.2 Druge nevarnosti

**Možni učinki endokrinih motenj**

ni na voljo

**Drugi podatki**

Ni razpoložljivih podatkov.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Naslednje informacije veljajo za čiste kemikalije.

12 mL H<sub>R</sub>

Ime snovi:

*Trietanolamin*

CAS-št.: 102-71-6

PNEC (sladka voda) :

0.32 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = koncentracija, pri kateri ni pričakovati učinka na okolje

LC50 fish/96h :

&gt;1000 mg/L

EC50 daphnia/48h :

>1000<sup>24h</sup> mg/L

Razred ogrožanja vode (DE):

1

Znač. št.: 0201

Porazdelitveni koeficient (o/v) :

-2,3

Razred skladiščenja (VCI):

12



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valencienner Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)

## Varnostni list

### V skladu z Uredbo REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

|                         |                                   |                    |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| REF: 935080             | VISOCOLOR alpha Residual hardness | Stran: 7/10        |
| Datum tiska: 22.11.2022 | Datum izdelave: 19.04.2022        | Različica: 2.2.2.2 |

|  |                    |                  |
|--|--------------------|------------------|
| Ime snovil:  | <i>Etanol</i>      | CAS-št.: 64-17-5 |
| PNEC (sladka voda) :   | 0.96 mg/L          |                  |
| PNEC = Predicted No Effect Concentration = koncentracija, pri kateri ni pričakovati učinka na okolje |                    |                  |
| LC50 daphnia magna/48h :   | >100 mg/L          |                  |
| LC50 pimephales promelas/96h :   | 13400 - 15100 mg/L |                  |
| LC50 leuciscus idus/96h :  | [48h] 8140 mg/L    |                  |
| LC50 fish/96h :  | 13 g/L             |                  |
| EC50 daphnia/48h :   | 9.3-14.2 g/L       |                  |
| IC50 scenedesmus quadricauda/72h :   | [7d] 5000 mg/L     |                  |
| EC10 pseudomonas putida/16h :  | [EC5] 6500 mg/L    |                  |
| Razred ogrožanja vode (DE):  | 1                  | Znač. št.: 0096  |
| Porazdelitveni koeficient (o/v) :  | -0,31              |                  |
| Razred skladiščenja (VCI):   | 3                  |                  |

|                            |                         |            |
|----------------------------|-------------------------|------------|
| Ime snovil:                | <i>indicator dye(s)</i> | CAS-št.: - |
| Razred skladiščenja (VCI): | 12-13                   |            |

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni potrebno.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni potrebno.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni potrebno.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki veljajo za bodisi obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) ali zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB) na ravneh 0,1 % ali več

#### 12.6 Lastnosti endokrinih motenj

ni na voljo

#### 12.7 Other adverse effects

Ni razpoložljivih podatkov.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

Upoštevajte državne predpise za zbiranje in odstranjevanje odpadkov iz laboratorijev (klasifikacija odpadkov po Prilogi V Uredbe 1013/2006/ES: 16 05 06\*).

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Majhne količine je večinoma mogoče razredčene spustiti v kanalizacijo.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN: 3316

14.2. Pravilno odpremno ime ZN: Chemical Kit (Kemijski testni komplet)

14.3. Razredi nevarnosti prevoza: 9 14.4. Skupina embalaže: II

Cestni promet ADR

Koda razvrščanja: M11 Kod omejitev za predore: E

Omejena količina: acc. ADR 3.3.1/251: glej LQ v alternativno deklaracijo za prevoz

Zračni promet ICAO

PAX: 960 Maks. količina PAX: 10 KG

CAO: 960 Maks. količina CAO: 10 KG

Pomorski promet IMDG

EmS: F-A, S-P Kategorija zastoja: A

Ali uporabite **alternativno deklaracijo za prevoz:**

UN 1993 razred 3 III, **izvzete količine/EQ** ( $\leq 30$  mL/ $\Sigma \leq 1$  L) = ADR/ IATA E1

or

14.1 Številka ZN: 1993 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Flammable liquid, n.o.s. (Etanol mixture)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza Skupina embalaže: III

Cestni promet ADR

Koda razvrščanja: F1

Omejena količina: 5 L Kod omejitev za predore: D/E

Izvzeta količina: E 1 Posebne določbe: 640E

Zračni promet ICAO

Limited Quantity: LQ 7



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
Valencienner Str. 11  
52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)



## Varnostni list

### V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

|                         |                                   |                    |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| REF: 935080             | VISOCOLOR alpha Residual hardness | Stran: 8/10        |
| Datum tiska: 22.11.2022 | Datum izdelave: 19.04.2022        | Različica: 2.2.2.2 |

|                      |          |                     |       |
|----------------------|----------|---------------------|-------|
| Excepted Quantity:   | E 1      | Maks. količina PAX: | 60 L  |
| PAX:                 | 355      | Maks. količina CAO: | 220 L |
| CAO:                 | 366      |                     |       |
| Pomorski promet IMDG |          |                     |       |
| EmS:                 | F-E, S-E | Kategorija zastoja: | A     |

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

ni potrebna, saj vsebujejo le majhne količine nevarnih snovi .

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni potrebno.

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ne ustreza

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Zakon o zaščiti pred nevarnimi snovmi (DE: Chemikaliengesetz - ChemG), avgust 2013, stanje: oktober 2020  
 Uredba o varstvu pred nevarnimi snovmi (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), november 2010, stanje: marec 2017  
 TRGS 201, Razvrščanje in označevanje dejavnosti z nevarnimi snovmi, februar 2017  
 TRGS 220, Nacionalni vidiki pri pripravi varnostnih listov, januar 2017  
 TRGS 400, Ocena tveganja za dejavnosti, ki vključujejo nevarne snovi, julij 2017  
 BekGS 408, Uporaba GefStoffV in TRGS z začetkom veljavnosti uredbe CLP, december 2009, stanje: januar 2012  
 MN letak/navodila za uporabo, tudi na [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)  
 Po potrebi upoštevajte druge državne predpise.

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

ni potrebno za te majhne količine

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### 16.1 Spremembe glede na zadnjo različico

v pripravi

#### 16.2 Besedilo H- in P-stavkov

##### 16.2.1 Besedilo H-stavkov

|      |                              |
|------|------------------------------|
| H226 | Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H315 | Povzroča draženje kože.      |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči.  |

##### 16.2.2 Besedilo P-stavkov

|        |  |
|--------|--|
| P280sh | Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči. |
|--------|--|

#### 16.3 Priporočene omejitve glede uporabe

Samo za uporabnika v okviru zaposlitve.

Pri pravilni uporabi ima en sam izdelek ali en sam test nizko potencialno nevarnost.

#### 16.4 Viri podatkov

KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Podatkovni listi nevarnih snovi)  
 Direktiva 1999/92/ES Minimalne zahteve za izboljšanje varnosti in zaščite zdravja delavcev, ki so izpostavljeni tveganju zaradi potencialno eksplozivnih ozračij  
 SUVA .CH, Omejitve v zraku pri delu 2009, revidirano 01.2009  
 Uredba 790/2009/EU prilagoditev uredbe CLP 1272/2008/EU tehničnemu in znanstvenemu napredku  
 Uredba 453/2010/EU REACH – ZAHTEVE ZA SESTAVLJANJE VARNOSTNIH LISTOV  
 Uredba 487/2013/EU, 4. prilagoditev uredbe CLP tehničnemu in znanstvenemu napredku  
 Uredba 669/2018/EU, 4. prilagoditev uredbe CLP tehničnemu in znanstvenemu napredku  
 Uredba 1480/2018/EU, 4. prilagoditev uredbe CLP tehničnemu in znanstvenemu napredku  
 TRGS 900, nemška inženirska pravila, ki urejajo omejitve v zraku pri delu, posodobljena 03/2019  
 Uredba 878/2020/EU  
 Uredba 849/2021/EU, 4. prilagoditev uredbe CLP tehničnemu in znanstvenemu napredku

#### Revizije/Posodobitve

Razlog za revizijo: 2014-02 Popravljen struktura razdelkov v skladu z uredbo 453/2010/EU, če je potrebno  
 2014-04 Prilagoditev uredbe 487/2013/EU



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

DE Tel.: +49 24 21 969-0 [info@mn-net.com](mailto:info@mn-net.com)  
 CH Tel.: +41 62 388 55 00 [sales-ch@mn-net.com](mailto:sales-ch@mn-net.com)  
 FR Tel.: +33 388 68 22 68 [sales-fr@mn-net.com](mailto:sales-fr@mn-net.com)  
 US Tel.: +1 888 321 62 24 [sales-us@mn-net.com](mailto:sales-us@mn-net.com)



## Varnostni list

### V skladu z Uredba REACh 1907/2006/ES in 2015/830/EU

|                         |                                   |                    |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| REF: 935080             | VISOCOLOR alpha Residual hardness | Stran: 9/10        |
| Datum tiska: 22.11.2022 | Datum izdelave: 19.04.2022        | Različica: 2.2.2.2 |

2016-03 Prilagoditev uredbe 1221/2015/EU  
 2017-08 Prilagoditev nove denaturacije etanola 2016/1867/EU  
 2017-11 Prilagoditev registracijske dokumentacije agencije ECHA  
 2022-11 Prilagoditev uredbe 878/2020/EU

#### 16.5 Dodatne informacije

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG izdaja te informacije v dobri veri in po lastnih spoznanjih v trenutku revizije. Opisane so samo varnostne potrebe ob preprečevanju nevarnosti za uporabo izdelka s strani dovolj in ustrezno izobraženega osebj. Vsak prejemnik informacij mora zase neodvisno zagotoviti, da je za pravilno in odgovorno uporabo s temi izdelki v posameznih primerih pravilno in primerno izobražen. Te informacije ne zagotavljajo nobene lastnosti izdelka v smislu predpisov o jamčenju in nobene garancije. S tem prav tako ni utemeljeno nobeno pogodbeno ali izvenpogodbeno pravno razmerje. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG ne odgovarja za nobeno škodo, ki nastane kot posledica uporabe zgornjih informacij ali zaupanja vanje. Za dodatne informacije navajamo naše prodajne in dobavne pogoje.

#### 16.6 Legenda / okrajšave

|                       |   |
|-----------------------|---|
| acc:                  | according   |
| ADR:                  | Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road |
| Act:                  | acute   |
| BAT:                  | biological workplace tolerance value  |
| CAO:                  | Cargo Aircraft Only   |
| Carc:                 | carcinogen  |
| CAS:                  | Chemical Abstracts Service  |
| CLP:                  | Classification, Labelling and Packaging regulation                          |
| CMR:                  | carcinogen, mutagen, reproduction toxic                                     |
| Corr:                 | corrosive   |
| COD:                  | chemical oxygen demand  |
| CSCL:                 | Chemical Substance Control Law (Jp)   |
| Dam:                  | damage  |
| DNEL:                 | Derived No-Effect Level (for workers)                                       |
| derm:                 | dermal  |
| dog:                  | dog   |
| EC10:                 | Concentration causing a toxic effect in 10% of the test organisms           |
| EC:                   | European Community  |
| EC-Nr:                | Substance number of the EC substance inventory                              |
| EmS:                  | Guide to accident management measures on ships                              |
| EU:                   | European Union  |
| fish:                 | fish (not specified)  |
| GHS:                  | Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals        |
| gpg:                  | guinea pig  |
| ICAO:                 | International Civil Aviation Organization                                   |
| ihl:                  | inhaled   |
| IMDG:                 | International Maritime Dangerous Goods Code                                 |
| intrav:               | intravenous   |
| ipt:                  | intraperitoneal   |
| ISHL:                 | Industrial Safety and Health Law (Jp)                                       |
| LC50:                 | letale concentration 50%  |
| LD50:                 | letale dosis 50%  |
| leuciscus idus:       | fisch, ide, orfe  |
| MAK:                  | maximum workplace concentration   |
| Met:                  | Metall  |
| mus:                  | mouse   |
| Muta:                 | mutagen   |
| NIOSH:                | National Institute for Occupational Safety and Health (US)                  |
| NRD:                  | Non-rapidly degradable  |
| onchorhynchus mykiss: | fish, rainbow trout   |
| orl:                  | oral  |
| OSHA:                 | Occupational Safety and Health Administration                               |
| PAX:                  | transport on passenger planes allowed                                       |
| PBT:                  | persistent, bioaccumulating, toxic substance                                |
| pH:                   | pH value  |
| pimephales promelas:  | fish, fathead minnow  |
| PNEC:                 | Predicted No Effect Concentration   |
| PROC 15:              | Process category 'for laboratory use'                                       |
| PRTR:                 | Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp)                      |
| PVC:                  | polyvinyl chloride  |
| quail:                | bird, quail   |



# Varnostni list

## V skladu z Uredba REACh 1907/2006/ES in 2015/830/EU

|                         |                                   |                    |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| REF: 935080             | VISOCOLOR alpha Residual hardness | Stran: 10/10       |
| Datum tiska: 22.11.2022 | Datum izdelave: 19.04.2022        | Različica: 2.2.2.2 |

|          |  |
|----------|--|
| rat:     | rat  |
| rbt:     | rabbit   |
| RD:      | rapidly degradable   |
| RE:      | repeated   |
| REACh:   | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals |
| REF:     | item number, reference number  |
| Reg.No.: | rRegistration number   |
| Repr:    | harmful to reproduction  |
| Resp:    | respiratory  |
| RIP:     | REACH Implementations Projects                                       |
| scu:     | sub cutan  |
| SDS:     | safety data sheet  |
| Sens:    | sensitisation  |
| STEL:    | short term exposure limit  |
| STOT:    | Specific Target Organ Toxicity                                       |
| SVHC:    | Substance of Very High Concern                                       |
| t/a:     | tons per year  |
| TCCA:    | Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)                               |
| Tox:     | toxic  |
| TSCA:    | The Toxic Substances Control Act (US)                                |
| TWA:     | time weighted average  |
| TRGS:    | technical regulations (DE)   |
| vPvB:    | very persistent, very bioaccumulating substance                      |

### 16.7 Navodila za izobraževanje

Redno varnostno usposabljanje. Večkratna varnostno usposabljanje štabi o nevarnosti in zaščito s pomočjo nevarnosti v delovnem območju. Dodatno usposabljanje in uvajanje štabi za uporabo teh izdelkov.

