

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| REF: 935042 | VISOCOLOR alpha total Hardness | Side: 1/10 |
| Dato for trykning: 22.11.2022 | Bearbejdningsdato: 19.04.2022 | Version: 2.2.2.2 |

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden

1.1 Produktidentifikator

REF 935042
 der foreligger ingen data VISOCOLOR alpha total Hardness
 REACH registreringsnumre: se PUNKT 3.1/3.2 eller
 Et registreringsnummer for disse stoffer ikke eksisterer, da den årlige tonnage ikke kræver registrering eller
 stoffet eller anvendelse sen heraf er undtaget fra registrering.
 1 x 30 mL HT UFI: 84QU-X3C1-820T-7XPA

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

Relevante identificerede anvendelser

Produkt til analytiske formål.

Tilordning til påvirkningsscenarier iht. REACH, RIP 3.2 koder: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Det eksponeringsscenarie er integreret i punkte 1-16.

Anvendelser, der frarådes

ikke beskrevet

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Valenciener Str. 11, 52355 Düren, Tyskland
 Tel.: +49 2421 969 0

E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Nødtelefon

Giftinformationscentren (toksikologi)

2400 København, Tlf. 82 12 12 12, <<http://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/forSide/>>

DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)

99089 Erfurt, Tlf. +49 361 730 730, <<https://www.ggiz-erfurt.de>>

Hvis et tekstmodul ikke foreligger på landets sprog, angives den engelske skrivemåde.

De aktuelle udgaver af vores sikkerhedsdatablade findes på internet under:

<<http://www.mn-net.com/SDS>>

Supplier / Supplier:
 Carl Roth GmbH + Co KG
 Schoemperlenstr. 3-5
 76185 Karlsruhe, Germany
 +49 721 5606 0
 sicherheit@carlroth.de

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.0 Klassificering af produktet i henhold til forordning (EF) 1272/2008



GHS02



GHS07

Signalord

WARNING (ADVARSEL)

Farehenvisning

H226
 H319

Fareklasser/-kategorier

Flam. Liq. 3
 Eye Irrit. 2

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til forordning (EF) 1272/2008

30 mL HT



GHS02



GHS07

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| REF: 935042 | VISOCOLOR alpha total Hardness | Side: 2/10 |
| Dato for trykning: 22.11.2022 | Bearbejdningsdato: 19.04.2022 | Version: 2.2.2.2 |

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Signalord | WARNING (ADVARSEL) |
| Farehenvisning | Fareklasser/-kategorier |
| H226 | Flam. Liq. 3 |
| H319 | Eye Irrit. 2 |

Liste over H-sætninger: se afsnit 16.2

2.2 Mærkningselementer i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Iht. CLP skal indvendige emballager kun mærkes med GHS symbol(er) og produktidentifikator(er) (EF 1272/2008 Bilag I - 1.5.1.2). Mindre farlige stoffer/blandinger med signalord: **WARNING** (ADVARSEL) og let antændelige stoffer skal **op til 125 mL ikke** mærkes med H- og P-sætninger (EF 1272/2008 Bilag I - 1.5.2).

30 mL HT



GHS02 GHS07

Signalord: WARNING (ADVARSEL)

Mærkeelementer af det komplette produkt



GHS02 GHS07

Signalord: WARNING (ADVARSEL)

2.3 Andre farer

Mulig skadelig fysisk-kemisk effekt

Man kan ved pH-værdier < 5 eller > 9 altid regne med en irriterende effekt. Antændelige egenskaber.

Mulig skadelig effekt på mennesker og mulige symptomer

Mulig skadelig effekt på miljøet

Mulige hormonforstyrrende effekter

der foreligger ingen data

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer eller 3.2 Blandinger

30 mL HT

Stoffets navn: *etylen-diamin-tetra-eddikesyre dinatrium (EDTA-Na)*
CAS-nr.: 6381-92-6

Stofvurdering: H332, Acute Tox. 4 inh., H373, STOT SE 3
Kemisk formel: C₁₀ H₁₄ N₂ Na₂ O₈ • 2 H₂ O
Pseudonym (de): Titrplex® III
EF-nr.: 205-358-3
Koncentration: 1 - <5 %
iht. GHS: Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| REF: 935042 | VISOCOLOR alpha total Hardness | Side: 3/10 |
| Dato for trykning: 22.11.2022 | Bearbejdningsdato: 19.04.2022 | Version: 2.2.2.2 |

| | | | |
|-----------------|---|------------|--------------|
| Stoffets navn: | 2-propanol | | |
| CAS-nr.: | 67-63-0 | | |
| Stofvurdering: | H225, Flam. Liq. 2, H319, Eye Irrit. 2, H336, STOT SE 3 | | |
| Kemisk formel: | C ₃ H ₈ O | | |
| Pseudonym (de): | Isopropanol, IPA, Propan-2-ol | | |
| REACH-nr.: | 01-2119457558-25-XXXX | | |
| EF-nr.: | 200-661-7 | Index-nr.: | 603-117-00-0 |
| Koncentration: | 15 - <20 % | | |
| iht. GHS: | H226, Flam. Liq. 3, H319, Eye Irrit. 2 | | |
| Stoffets navn: | indikator(er) | | |
| CAS-nr.: | - | | |
| Stofvurdering: | Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves. | | |
| Koncentration: | 0,01 - <0,1 % | | |
| iht. GHS: | Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt. | | |

3.3 Bemærkning

Når ikke anført, tilsættes blandinger med vand [CAS-nr. 7732-18-5] til 100%.H- og P-sætningernes ordlyd: se under punkt 16.2.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for legemlig ro, beskyt mod varmetab. Sørg for lægebehandling.

4.1.1 Efter hudkontakt

Tilsmudset tøj skal tages af. Skyl den berørte hud/slimhinde grundigt med rindende vand. Brug så vidt muligt sæbe.

4.1.2 Efter øjenkontakt

Efter øjenkontakt vaskes det ramte øje under rindende vand med godt åbnet spalte mellem øjenlågene og beskyttelse af det øje, som ikke er kommet til skade med øjenvaskeflaske, øjenbruse eller rindende vand.

4.1.3 Efter indånding

Efter indånding af skum eller damp skal frisk luft indåndes. Hold luftvejene frie. ---

4.1.4 Efter indtagelse

Efter indtagelse gives straks rigeligt vand at drikke.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere anbefaling. ---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

5.1.1 Egnede slukningsmidler

Ildslukkere, der passer til brandklassificeringen, og, hvis det er relevant, skal et brandtæppe være tilgængeligt på et fremtrædende sted i arbejdsområdet. Alle ildslukkere som SKUM, VANDSPRAY, TØRPULVER, KULDIOXID kan bruges. Ildslukkere, der passer til brandklassificeringen, og, hvis det er relevant, skal et brandtæppe være tilgængeligt på et fremtrædende sted i arbejdsområdet. Alle ildslukkere som SKUM, VANDSPRAY, TØRPULVER, KULDIOXID kan bruges.

5.1.2 Uegnede slukningsmidler

der foreligger ingen data

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

BEMÆRK: Antændeligt (se GHS-forordning). Kan danne eksplosive damp-luft-blandinger. Irriterende eller sundhedsskadelige damp-luft-blandinger.

5.3 Anvisninger for brandmandskab



Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| REF: 935042 | VISOCOLOR alpha total Hardness | Side: 4/10 |
| Dato for trykning: 22.11.2022 | Bearbejdningsdato: 19.04.2022 | Version: 2.2.2.2 |

Ingen for produktet. Emballager brænder som papir eller plast.

5.4 Yderligere henvisninger

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Indånd ikke damp. Rutinemæssig undervisning af de ansatte om farer og beskyttelsesforholdsregler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

ikke nødvendigt

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udløbet væske opsuges straks med universalbindemiddel. Opsaml små mængder og tilfør dem med vand til spildevandsbehandling.

6.4 Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

I overensstemmelse med den vedlagte brugsanvisning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Sikker opbevaring er garanteret i den originale emballage. Opbevaringsklasse (tysk kemisk industri): se kapitel 12.1

Opbevaringsklasse (VCI): 3

Vandforureningsklasse (DE): 2

7.2.1 Krav til lagerrum og beholdere

Ved lagring og opbevaring skal den originale emballage holdes lufttæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser

Produkt til analytiske formål.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

30 mL HT

Stoffets navn: *etylen-diamin-tetra-eddikesyre dinatrium (EDTA-Na)* CAS-nr.: 6381-92-6

DNEL: [inh] 1.5 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Afledte nuleffektniveauer for arbejdstagere

PNEC (søde vand): 2.2 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration

Stoffets navn: *2-propanol* CAS-nr.: 67-63-0

DNEL: [inh] 500 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Afledte nuleffektniveauer for arbejdstagere

PNEC (søde vand): 140.9 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration

AGW (DK): 200 ppm / 490 mg/m³

TRGS 900 (DE): 200 ppm / 500 mg/m³
E/e respirabel

Kortvarig eksponering faktor: 2 (II), Y
gennem huden (H), sensibiliserend for luftvejene (Sa), sensibiliserend for huden (Sh), teratogen (Z) ikke sikkert udelukket / (Y) sikkert udelukket

TRGS 903 (DE): [Aceton B/b, U/b] 25 mg/L
B blod, U urin

Stoffets navn: *indikator(er)* CAS-nr.: -

8.2 Eksponeringskontrol

Rummet skal være godt ventileret og udluftet, sørg for kemikaliebestandigt gulv med afløb i gulvet og vaskemulighed. Sørg for absolut renlighed på arbejdspladsen.



Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| REF: 935042 | VISOCOLOR alpha total Hardness | Side: 5/10 |
| Dato for trykning: 22.11.2022 | Bearbejdningsdato: 19.04.2022 | Version: 2.2.2.2 |

- 8.2.1 Åndedrætsbeskyttelse**
Ingen yderligere anbefalinger.
- 8.2.2 Hudbeskyttelse / Håndbeskyttelse**
Ja, handsker iht. EN 374 (permeation: gennemtrængningstid >30 minutter - klasse 2), bestående af PVC, naturlatex, Neopren, eller Nitril (fx fra Ansell eller KCL). Korte gange med kemiske resistente latex handsker mærke EN 374-3 klasse 1 benyttes.
- 8.2.3 Øjenbeskyttelse / Ansigtbeskyttelse**
Ja, sikkerhedsbriller til EN 166 med integrerede sideskærm eller wrap-around beskyttelse.
- 8.2.4 Kropsbeskyttelse**
Ikke nødvendigt.
- 8.2.5 Beskyttelses- og hygiejneforholdsregler**
Det er forbudt at spise, drikke, ryge, bruge snus og opbevare levnedsmidler i arbejdslokalet. Kræver forebyggende håndbeskyttelse. Undgå berøring med hud, øjne og tøj. Fugtet tøj skal tages af efter øjeblikkelig skylning med vand og lægges i vand. Efter arbejdsophør og inden måltiderne vaskes hænderne grundigt med vand og sæbe, derefter gnides de ind med håndbeskyttelsescreme.
- 8.2.6 Termiske farer**
der foreligger ingen data
- 8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure**
Slip ikke produktet ud i miljøet.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

30 mL HT

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| a) Aggregeringstilstand: | farveløs |
| b) Farve: | rød |
| c) Lugt: | der foreligger ingen data |
| d) Smeltepunkt: | der foreligger ingen data |
| e) Kogepunkt: | der foreligger ingen data |
| f) Antændelighed: | der foreligger ingen data |
| g) Eksplosionsgrænser (nedre/øvre): | der foreligger ingen data |
| h) Flammepunkt: | 28 °C |
| i) Antændelsestemperatur: | der foreligger ingen data |
| j) Nedbrydningstemperatur: | der foreligger ingen data |
| k) pH-værdi: | 10-11 |
| l) Kinematisk viskositet: | der foreligger ingen data |
| m) Vandopløselighed: | der foreligger ingen data |
| n) Dispersionskoefficient (o/w) : | der foreligger ingen data |
| o) Damptryk (20°C): | der foreligger ingen data |
| p) Massefylde: | der foreligger ingen data |
| q) Dampmassefylde (air=1) : | der foreligger ingen data |
| r) Kornstørrelse: | der foreligger ingen data |

9.2 Andre oplysninger

Der er ingen tilgængelige data for de andre parametre for blandingerne, da der ikke kræves nogen registrering og ingen kemikaliesikkerhedsrapport.

Egenskaber, der er relevante for stofgrupper

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen yderligere data tilgængelige.

10.2 Kemisk stabilitet

ingen kendt ustabilitet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner



Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| REF: 935042 | VISOCOLOR alpha total Hardness | Side: 6/10 |
| Dato for trykning: 22.11.2022 | Bearbejdningsdato: 19.04.2022 | Version: 2.2.2.2 |

Ingen anden information er tilgængelig.

10.4 Forhold, der skal undgås

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

I den originale emballage er delene/reagenserne sikkert skilt fra hinanden i pakken. Desuden kendes ingen farlige spaltninger inden for den angivne holdbarhed.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser i henhold til forordning (EF) 1272/2008

De følgende angivelser gælder for rene stoffer. Kvantitative angivelser for produktet står ikke til rådighed.

30 mL HT

Stoffets navn: *etylen-diamin-tetra-eddikesyre dinatrium (EDTA-Na)* CAS-nr.: 6381-92-6
LD50 orl rat : 2800 mg/kg

Stoffets navn: *2-propanol* CAS-nr.: 67-63-0
LD50 orl rat : 5045 mg/kg
LC_{Low} orl hmn : 3570 mg/kg
LC50 ihl rat : 25 mg/L/4H

TRGS 905 (DE): R F C

Stoffets navn: *indikator(er)* CAS-nr.: -

11.2 Andre farer

Mulige hormonforstyrrende effekter
der foreligger ingen data

Andre oplysninger
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

De følgende angivelser gælder for rene stoffer.

30 mL HT

Stoffets navn: *etylen-diamin-tetra-eddikesyre dinatrium (EDTA-Na)* CAS-nr.: 6381-92-6

PNEC (søde vand): 2.2 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration

LC50 fish/96h : [4d] 41-1592 mg/L
EC50 daphnia/48h : 140 mg/L
IC50 scenedesmus quadricauda/72h : [72h] 2.77-1000 mg/L
EC10 pseudomonas putida/16h : [EC10, 30h] 500 mg/L
Vandforureningsklasse (DE): 2
Dispersionskoefficient (o/w): -4,3
Opbevarings klasse (VCI): 12-13

Stoffets navn: *2-propanol* CAS-nr.: 67-63-0

PNEC (søde vand): 140.9 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration
LC50 fish/96h : 1400 mg/L
EC50 daphnia/48h : 13.3 g/L
IC50 scenedesmus quadricauda/72h : >1000 mg/L
EC10 pseudomonas putida/16h : EC5: 1050 mg/L
Vandforureningsklasse (DE): 1 WGK-nr.: 0135
Dispersionskoefficient (o/w): 0,05
Opbevarings klasse (VCI): 3

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| REF: 935042 | VISOCOLOR alpha total Hardness | Side: 7/10 |
| Dato for trykning: 22.11.2022 | Bearbejdningsdato: 19.04.2022 | Version: 2.2.2.2 |

Stoffets navn: *indikator(er)* CAS-nr.: -
Opbevarings klasse (VCI): 12-13

12.2 Persistens og nedbrydelighed

ikke nødvendigt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

ikke nødvendigt

12.4 Mobilitet i jord

ikke nødvendigt

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1 % eller højere

12.6 Endokrint skadelige egenskaber

der foreligger ingen data

12.7 Andre negative virkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Overhold venligst de nationale forskrifter vedrørende indsamling og bortskaffelse af laboratorieaffald (affaldskode 16 05 06).

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Små mængder kan oftest i stærkt fortyndet form kommes i spildevandskanalisationen.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN number: 3316

14.2. UN proper shipping name: Chemical Kit

14.3. Klasse: 9 14.4. Pakningsgruppe: II

Vejtransport ADR

Classification code: M11 Tunnelrestriktionskode: E

Begrænset mængde: acc. ADR 3.3.1/251: se LQ in den alternative deklaration til transport

Lufttransport ICAO

PAX: 960 Maksimale vægt PAX: 10 KG

CAO: 960 Maksimale vægt CAO: 10 KG

Søtransport IMDG

EmS: F-A, S-P Opbevaring kategori: A

Eller brug den alternative deklaration til transport:

UN 1993 class 3 III, Excepted Quantities ($\leq 30 \text{ mL}/\Sigma \leq 1 \text{ L}$) = ADR/ IATA E1

or

14.1 FN-nummer: 1993 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Flammable liquid, n.o.s. (2-propanol mixture)

14.3 Klasse: 3 14.4 Emballagegruppe: III

Vejtransport ADR

Classification code: F1

Begrænset mængde: 5 L Tunnelbegrænsningskode: D/E

Undtaget mængde: E 1 Særlige bestemmelser: 640E

Lufttransport ICAO

Limited Quantity: LQ 7

Excepted Quantity: E 1

PAX: 355 Maksimale vægt PAX: 60 L

CAO: 366 Maksimale vægt CAO: 220 L

Søtransport IMDG

EmS: F-E, S-E Opbevaring kategori: A

14.5 Miljøfarer

ikke nødvendigt, fordi kun indeholder små mængder af farlige stoffer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ikke nødvendigt



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Valenciennes Str. 11
52355 Düren · Germany
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

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 935042

VISOCOLOR alpha total Hardness

Side: 8/10

Dato for trykning: 22.11.2022

Bearbejdningsdato: 19.04.2022

Version: 2.2.2.2

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Lov om beskyttelse af farlige stoffer (DE: Chemikaliengesetz - ChemG), august 2013, status: oktober 2020
 Forordning om beskyttelse mod farlige stoffer (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), november 2010, status: marts 2017
 TRGS 201, Klassificering og mærkning af aktiviteter, der involverer farlige stoffer, februar 2017
 TRGS 220, Nationale aspekter ved udarbejdelse af sikkerhedsdatablade, januar 2017
 TRGS 400, Risikovurdering for aktiviteter, der involverer farlige stoffer, juli 2017
 BekGS 408, Anvendelse af GefStoffV og TRGS med CLP-forordningens ikrafttræden, december 2009, status: januar 2012
 MN folder/brugsanvisning, også på www.mn-net.com
 Overhold om nødvendigt andre landespecifikke forskrifter.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke nødvendigt for disse små mængder

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Ændringer i forhold til sidste version

under forberedelse

16.2 H- og P-sætningernes ordlyd

16.2.1 H-sætningernes ordlyd

H226 Brandfarlig væske og damp.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

16.2.2 P-sætningernes ordlyd

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P280sh Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse.

16.3 Anbefalede begrænsninger for anvendelsen

Kun til erhvervmæssige brugere.
 Ved faglig korrekt håndtering har et enkelt produkt eller en enkelt test et lavt farepotentiale.

16.4 Datakilder

KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (datablade for farlige stoffer)
 Direktiv 1999/92/EF Minimumskrav til forbedring af sikkerheden og sundhedsbeskyttelsen for arbejdstagere, der er i fare fra potentielt eksplosive atmosfærer
 SUVA .CH, Limits in air at work 2009, revideret den 01.2009
 Forordning 790/2009/EU tilpasning af CLP-forordning 1272/2008/EU til tekniske og videnskabelige fremskridt
 Forordning 453/2010/EU REACH - KRAV TIL SAMLING AF SIKKERHEDSDATABLAD
 Forordning 487/2013/EU, 4. tilpasning af CLP-forordningen til tekniske og videnskabelige fremskridt
 Forordning 669/2018/EU, 4. tilpasning af CLP-forordningen til tekniske og videnskabelige fremskridt
 Forordning 1480/2018/EU, 4. tilpasning af CLP-forordningen til tekniske og videnskabelige fremskridt
 TRGS 900, tyske tekniske regler for grænser i luft på arbejdspladsen, opdateret 03/2019
 Forordning 878/2020/EU
 Forordning 849/2021/EU, 4. tilpasning af CLP-forordningen til tekniske og videnskabelige fremskridt

Revisioner/opdateringer

Årsag til revision: 2014-02 Korrigeret struktur af afsnit iht. forordning 453/2010/EU, om nødvendigt
 2014-04 Tilpasning af forordning 487/2013/EU
 2016-03 Tilpasning af forordning 1221/2015/EU
 2017-11 Tilpasning af ECHA-registreringsdossier
 2022-11 Tilpasning af forordning 878/2020/EU

16.5 Yderligere informationer

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG stiller de ovenfor angivne informationer til rådighed i god tro og efter egen stand på tidspunktet for revisionen. Her beskrives udelukkende sikkerhedskrav til undgåelse af farer ved omgang med produktet for tilstrækkeligt uddannet personale. Enhver modtager af informationerne opfordres til uafhængigt at forvise sig om, at hans uddannelse og egnethed for en korrekt og ansvarsbevidst omgang med produkterne er tilstrækkelige i det enkelte tilfælde. Med informationerne gives ingen tilsikring om produktets egenskaber i henhold til forskrifterne om mangelansvar, ligeledes bliver der ikke overtaget garantier af nogen art. Herved



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Valenciennes Str. 11
 52355 Düren · Germany
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

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| REF: 935042 | VISOCOLOR alpha total Hardness | Side: 9/10 |
| Dato for trykning: 22.11.2022 | Bearbejdningsdato: 19.04.2022 | Version: 2.2.2.2 |

begrundes heller ikke noget retsforhold inden for eller uden for kontrakten. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG fralægger sig ethvert ansvar for skader, som opstår ved brugen eller ved, at man stoler på de ovennævnte oplysninger. For supplerende oplysninger henviser vi til vores salgs- og leveringsbetingelser.

16.6 Forklaring / Forkortelser

- 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 oxigen 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 spezified)
- 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
- 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



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Valenciennes Str. 11
 52355 Düren · Germany
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

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 935042

VISOCOLOR alpha total Hardness

Side: 10/10

Dato for trykning: 22.11.2022

Bearbejdningsdato: 19.04.2022

Version: 2.2.2.2

| | |
|-------|---|
| 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 Henvisninger om skoling

Generel sikkerhedsinstruktion. Rutinemæssig undervisning af de ansatte om farer og beskyttelsesforholdsregler ved håndteringen af farlige stoffer. Desuden målrettet instruktion af de ansatte i håndteringen med disse produkter.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Valenciener Str. 11
52355 Düren · Germany
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