

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006

REF: 920028

VISOCOLOR HE Cyanide

Side: 1/15

Dato for trykning: 19.08.2024

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Version: 2.2.2.12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden

1.1 Produktidentifikator

REF 920028
 Handelsnavn VISOCOLOR HE Cyanide

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 heraf er undtaget fra registrering.

1 x 10 g CN-1 UFI: Q8UT-H39S-D20X-6394

1 x 6 g CN - -2

1 x 30 mL CN - -3

1 x 30 mL CN - -4

UFI: XEUT-H3PK-020W-HSF8

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
 Valenciennes Str. 11, 52355 Düren, Tyskland
 Tel.: +49 2421 969 0

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

1.4 Nødtelefon

Giftinformationscentret (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>>

Lienerot / 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

GHS05

GHS07

GHS08

Signalord

DANGER (FARE)

Farehenvisning

H226

H314

H332

H334

EUH031

Fareklasser/-kategorier

Flam. Liq. 3

Skin Corr. 1 B

Acute Tox. 4 inh.

Resp. Sens. 1

-

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

30 mL CN - -4



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

REF: 920028	VISOCOLOR HE Cyanide	Side: 2/15
Dato for trykning: 19.08.2024	Bearbejdningsdato: 12.01.2023	Version: 2.2.2.12



GHS02

GHS07

Signalord

WARNING (ADVARSEL)

Farehenvisning

Fareklasser/-kategorier

H226
H332

Flam. Liq. 3
Acute Tox. 4 inh.

10 g CN-1



GHS05

GHS08

Signalord

DANGER (FARE)

Farehenvisning

Fareklasser/-kategorier

EUH031
H314
H334

-
Skin Corr. 1 B
Resp. Sens. 1

6 g CN - 2

Signalord

Ikke mærkningspligtigt
-

Ingen fareklasse

30 mL CN - 3

Signalord

Ikke mærkningspligtigt
-

Ingen fareklasse

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). Denne lettelse mht. mærkning gælder IKKE for overfølsomhedsdannende stoffer.

30 mL CN - 4



GHS02

GHS07

Signalord: WARNING (ADVARSEL)

10 g CN-1



GHS05

GHS08



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

REF: 920028

VISOCOLOR HE Cyanide

Side: 3/15

Dato for trykning: 19.08.2024

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Version: 2.2.2.12

Signalord: DANGER (FARE)

H314, H334

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

P260sh, P264, P280sh, P284, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405, P501

Indånd ikke pulver/damp. Vask hænder grundigt efter håndtering. Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse. [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Opbevares under lås. Indhold/holder bortskaftes i reguleret affaldsbehandling.

6 g CN -2

Ikke mærkningspligtigt

Signalord: -

30 mL CN -3

Ikke mærkningspligtigt

Signalord: -

Mærkeelementer af det komplette produkt



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08

Signalord: DANGER (FARE)

H314, H334

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

P260sh, P264, P280sh, P284, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405, P501

Indånd ikke pulver/damp. Vask hænder grundigt efter håndtering. Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse. [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Opbevares under lås. Indhold/holder bortskaftes i reguleret affaldsbehandling.

2.3 Andre farer

Mulig skadelig fysisk-kemisk effekt

Generelt kan man ved pH-værdier < 2 eller > 11,5 altid regne med en ætsende effekt. Antændelige egenskaber.

Mulig skadelig effekt på mennesker og mulige symptomer

Forårsager - alt efter koncentration, temperatur og indvirkningstid - forskelligt alvorlige forætsninger og dårligt helende sår på hud, øjne og slimhinder. Dampe, især fra varm væske og tåge, virker stærkt irriterende på øjne og åndedrætsorganer. Forårsager ved alvorlige helbredsskader, selv i små mængder. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Mulig skadelig effekt på miljøet

{? 6} Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. {/?6} Bør ikke frigives til miljøet.

PBT: ikke relevant

vPvB: ikke relevant

Mulige hormonforstyrrende effekter

der foreligger ingen data

Andre farer

Indeholder et reagens med intensiv lugt.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer eller 3.2 Blandinger

30 mL CN -4

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006

REF: 920028

VISOCOLOR HE Cyanide

Side: 4/15

Dato for trykning: 19.08.2024

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Version: 2.2.2.12

Stoffets navn: *pyridine*
 CAS-nr.: 110-86-1

Stofvurdering: H225, Flam. Liq. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm., H332, Acute Tox. 4 inh.
 Kemisk formel: C₅H₅N
 Pseudonym (de): Azin, Azabenzol
 REACH-nr.: 01-2119493105-40-xxxx
 EF-nr.: 203-809-9 Index-nr.: 613-002-00-7
 Koncentration: 32 - <44 %
 iht. GHS: H226, Flam. Liq. 3, H332, Acute Tox. 4 inh.

10 g CN-1

Stoffets navn: *chloramin T*
 CAS-nr.: 127-65-1

Stofvurdering: H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1 B, H334, Resp. Sens. 1, EUH031, not defined
 Kemisk formel: C₇H₇CINNaO₂S
 Pseudonym (de): Tosylchloramid-Na
 EF-nr.: 204-854-7 Index-nr.: 616-010-00-9
 Koncentration: 5 - <10 %
 iht. GHS: H314, Skin Corr. 1 B, H334, Resp. Sens. 1, EUH031,

Stoffets navn: *di-sodium hydrogen phosphate*
 CAS-nr.: 7558-79-4

Stofvurdering: Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.
 Kemisk formel: Na₂HPO₄
 Pseudonym (de): sek-Na-phosphat
 REACH-nr.: 01-2119489797-11-xxxx
 EF-nr.: 231-448-7
 Koncentration: 50 - <100 %
 iht. GHS: Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.

6 g CN - 2

Stoffets navn: *barbituric acid*
 CAS-nr.: 67-52-7

Stofvurdering: Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.
 Kemisk formel: C₄H₄N₂O₃
 Pseudonym (de): Pyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion
 REACH-nr.: as intermediate
 EF-nr.: 200-658-0
 Koncentration: 80 - <100 %
 iht. GHS: Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.

30 mL CN - -3

Stoffets navn: *dimethyl sulfoxide*
 CAS-nr.: 67-68-5

Stofvurdering: Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.
 Kemisk formel: C₂H₆OS
 Pseudonym (de): DMSO
 REACH-nr.: 01-2119431362-50-xxxx
 EF-nr.: 200-664-3
 Koncentration: 80 - <100 %
 iht. GHS: Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.

Stoffets navn: *stoffer/blandingen <1%*
 CAS-nr.: -

Stofvurdering: Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.
 Koncentration: 0,1 - <1 %
 iht. GHS: Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006

REF: 920028

VISOCOLOR HE Cyanide

Side: 5/15

Dato for trykning: 19.08.2024

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Version: 2.2.2.12

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 tilskadedekomne ud i frisk luft. Sørg for legemlig ro, beskyt mod varmetab. Sørg for lægebehandling. Forelæg lægen produktemballagen, brugsanvisningen og dette sikkerhedsblad. Transport til lægen, ved åndenød i halvt siddende stilling.

4.1.1 Efter hudkontakt

Tilsmudset tøj skal straks tages af. Skyl den berørte hud/slimhinde grundigt i mindst 15 minutter med rindende vand. Brug så vidt muligt sæbe. Ingen forsøg på at neutralisere. Læg evt. en løs forbindelse på.

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 i mindst 10 minutter med øjenvaskeflaske, øjenbruse eller rindende vand. Ved smerter dryppes forhinden så vidt muligt øjendråber med proxymetacain 0,5% (fx Proparacain POS®) for at løsne krampe i øjenlågene. Læg så en løs forbindelse på. Videre behandling af øjenlæge.

4.1.3 Efter indånding

Efter indånding af skum eller damp skal frisk luft indåndes. Hold luftvejene frie. Ved opkastning, og hvis det er ufølsomt, anbring patienten i hvilestilling og hold luftvejene frie. Administrer en Dexamethason-spray så hurtigt som muligt. Sørg for ro, varme, og sørg for genoplivning, hvis det er nødvendigt. Sørg i tilfælde af åndedrætsbesvær, at patienten indånder ilt. Sikre vejtrækning, hjerte og kredsløbsfunktion. ---

4.1.4 Efter indtagelse

Efter indtagelse gives straks rigeligt vand tilsat aktivkul at drikke. Fremprovoker under ingen omstændigheder opkast. Ingen forsøg på at neutralisere. Tal med lægen om evt. mulige eftervirkninger.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kroniske virkninger: Gentagen kontakt, selv i små mængder, kan føre til sensibilisering. Hurtig penetration og ødelæggelse af huden. Især i den opvarmede form. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ÆTSNING: Ved HUDKONTAKT kræves hurtig, lang afskylning med vand. Forsøg på at neutralisere kan ofte forværre tilstanden. Efter betændelsesreaktioner bruges glucocorticosteroider. Ved ØJENKONTAKT kræves hurtig, lang udskylning med vand. Træf forholdsregler til at løsne krampe i øjenlågene. Angiv det ætsende stof. Videre behandling af en øjenlæge. Giv aluminiumhydroxid. Efter indtagelse af ætsende aerosoler gennemføres profylakse mod lungeødem. Giv ilt ved åndenød. Informer i givet fald patienten om yderligere forholdsregler og langtidsskader. ---

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.

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

Ingen for produktet. Emballager brænder som papir eller plast. Opstået tåge bekæmpes med tynd vandstråle. Opfang slukningsvandet. Brug kun kemikaliebestandigt hjælpeudstyr.

Brug evt. et åndedrætsværn, som er uafhængigt af den omgivende luft (isoleringsapparat) og ved kraftig udvikling af skadelige stoffer tages tætsluttende kemi-beskyttelsesdragt (fuld beskyttelsesdragt) på.

5.4 Yderligere henvisninger

Mulighed for miljøskader **kun ved frigørelse af større mængder** fra substansen eller spaltningsprodukter.

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006

REF: 920028

VISOCOLOR HE Cyanide

Side: 6/15

Dato for trykning: 19.08.2024

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Version: 2.2.2.12

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Indånd ikke damp. Bær egnede beskyttelseshandsker ved arbejdet (se 8.2.2). Bær beskyttelsesbriller, evt. ansigtsbeskyttelse. Rutinemæssig undervisning af de ansatte om farer og beskyttelsesforholdsregler vha. brugsanvisningen påkrævet. Overhold ansættelsesrestriktionerne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

{? 6}Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. {?6}Bør ikke frigives til miljøet.

PBT: ikke relevant

vPvB: ikke relevant

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udløbet væske opsuges straks med universalbindemiddel. Giv det til den ansvarlige institution til bortskaffelse. Fugtet gulv og genstande rengøres med meget vand. Opsaml små mængder og tilføj dem med vand til spildevandsbehandling.

6.4 Henvisning til andre punkter

se oplysninger i afsnit 5.4,7,8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

I overensstemmelse med den vedlagte brugsanvisning. Må kun bruges i godt ventilerede rum.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

Opbevarings klasse (VCI): 3

Vandforureningsklasse (DE): 2

7.2.1 Krav til lagerrum og beholdere

Ved lagring og opbevaring skal den originale emballage holdes lufttæt lukket. Brug egnede overbeholdere ved transport af glasbeholdere.

7.3 Særlige anvendelser

Produkt til analytiske formål.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

30 mL CN - -3

Stoffets navn: *dimethyl sulfoxide* CAS-nr.: 67-68-5

DNEL: 394 inh mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Afledte nuleffektniveauer for arbejdstagere

PNEC (søde vand): 17 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration

TRGS 900 (DE): 50 ppm / 160 mg/m³

E/e respirabel

Kortvarig eksponering faktor: 2 (I), H, Z

gennem huden (H), sensibiliserend for luftvejene (Sa), sensibiliserend for huden (Sh), teratogen (Z) ikke sikkert udelukket / (Y) sikkert udelukket

Stoffets navn: *stoffer/blandingen <1%*

CAS-nr.: -

10 g CN-1

Stoffets navn: *chloramin T* CAS-nr.: 127-65-1

Stoffets navn: *di-sodium hydrogen phosphate* CAS-nr.: 7558-79-4

DNEL: 4.07 inh mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Afledte nuleffektniveauer for arbejdstagere

TRGS 900 (DE): -

E/e respirabel

6 g CN - -2



Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006

REF: 920028	VISOCOLOR HE Cyanide	Side: 7/15
Dato for trykning: 19.08.2024	Bearbejdningsdato: 12.01.2023	Version: 2.2.2.12

Stoffets navn:	<i>barbituric acid</i>	CAS-nr.: 67-52-7
30 mL CN - -4		
Stoffets navn:	<i>pyridine</i>	CAS-nr.: 110-86-1
PNEC (søde vand):	300 µg/L	
	PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration	
EU value:	[TWA] 5 ppm / 15 mg/m ³	
	[TWA] til en periode på 8 timers - tidsvægtet gennemsnitseksposering, [STEL] grænseværdi for kortvarig eksponering på 15 minutter	
TRGS 900 (DE):	[8h] 5 ppm / 15 mg/m ³	
	E/e respirabel	
Kortvarig eksponering faktor:	2 (II)	
	gennem huden (H), sensibiliserend for luftvejene (Sa), sensibiliserend for huden (Sh), teratogen (Z) ikke sikkert udelukket / (Y) sikkert udelukket	

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.

8.2.1 Åndedrætsbeskyttelse

. Ved åben håndtering med disse stoffer skal der evt. bruges åndeværnsfilter af klasse A/AX. 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 eller ansigtbeskyttelse.

8.2.4 Kropsbeskyttelse

Anbefales, så tøjet ikke skades, så der ikke sker nogen tilsmudsning med disse farlige stoffer.

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 CN - -3

a) Aggregeringstilstand:	flydende
b) Farve:	farveløs
c) Lugt:	muggen
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:	95 °C
i) Antændelsestemperatur:	der foreligger ingen data
j) Nedbrydningsstemperatur:	der foreligger ingen data
k) pH-værdi:	6-8
l) Kinematisk viskositet:	der foreligger ingen data
m) Vandopløselighed:	0-100 %
n) Dispersionskoefficient (K _{o/w}):	der foreligger ingen data
o) Damptryk (20°C):	der foreligger ingen data
p) Massefylde:	1,1 g/cm ³
q) Dampmassefylde (air=1):	der foreligger ingen data
r) Kornstørrelse:	der foreligger ingen data

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006

REF: 920028

VISOCOLOR HE Cyanide

Side: 8/15

Dato for trykning: 19.08.2024

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Version: 2.2.2.12

10 g CN-1

a) Aggregeringstilstand:	pulverformet
b) Farve:	farveløs
c) Lugt:	kloragtig
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:	der foreligger ingen data
i) Antændelsestemperatur:	der foreligger ingen data
j) Nedbrydningstemperatur:	der foreligger ingen data
k) pH-værdi:	7-8
l) Kinematisk viskositet:	der foreligger ingen data
m) Vandopløselighed:	0-100 %
n) Dispersionskoefficient (K _{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

6 g CN - 2

a) Aggregeringstilstand:	pulverformet
b) Farve:	hvid
c) Lugt:	lugtløs
d) Smeltepunkt:	250-252 °C
e) Kogepunkt:	der foreligger ingen data
f) Antændelighed:	der foreligger ingen data
g) Eksplosionsgrænser (nedre/øvre):	der foreligger ingen data
h) Flammepunkt:	der foreligger ingen data
i) Antændelsestemperatur:	der foreligger ingen data
j) Nedbrydningstemperatur:	der foreligger ingen data
k) pH-værdi:	der foreligger ingen data
l) Kinematisk viskositet:	der foreligger ingen data
m) Vandopløselighed:	der foreligger ingen data
n) Dispersionskoefficient (K _{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

30 mL CN - 4

a) Aggregeringstilstand:	flydende
b) Farve:	farveløs
c) Lugt:	ligesom pyridin
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:	der foreligger ingen data
i) Antændelsestemperatur:	der foreligger ingen data
j) Nedbrydningstemperatur:	der foreligger ingen data
k) pH-værdi:	6-8
l) Kinematisk viskositet:	der foreligger ingen data
m) Vandopløselighed:	0-100 %
n) Dispersionskoefficient (K _{o/w}):	der foreligger ingen data
o) Damptryk (20°C):	der foreligger ingen data
p) Massefylde:	0,99 g/cm ³
q) Dampmassefylde (air=1):	der foreligger ingen data
r) Kornstørrelse:	der foreligger ingen data

9.2 Andre oplysninger



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

REF: 920028

VISOCOLOR HE Cyanide

Side: 9/15

Dato for trykning: 19.08.2024

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Version: 2.2.2.12

9.2.1 Oplysninger om fysiske fareklasser

der foreligger ingen data

9.2.2 Andre sikkerhedsrelaterede parametre

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

□□

Stoffer er stærkt ætsende.

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

Kan reagere voldsomt med organisk materiale. Ingen anden information er tilgængelig.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der kræves ikke mere.

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 CN -3

Stoffets navn: *dimethyl sulfoxide*
LD50 orl rat : 14500 mg/kg

CAS-nr.: 67-68-5

Stoffets navn: *stoffer/blandingen <1%*

CAS-nr.: -

10 g CN-1

Stoffets navn: *chloramin T*
LD50 orl rat : 1000 mg/kg

CAS-nr.: 127-65-1

Akutte virkninger: Forårsager ved alvorlige helbredsskader, selv i små mængder.

Kroniske virkninger: Gentagen kontakt kan medføre overfølsomhed, selv i små mængder. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Stoffets navn: *di-sodium hydrogen phosphate*
LD50 orl rat : 17000 mg/kg

CAS-nr.: 7558-79-4

6 g CN -2

Stoffets navn: *barbituric acid*
LD50 orl rat : >5000 mg/kg

CAS-nr.: 67-52-7

30 mL CN -4

Stoffets navn: *pyridine*
LD50 orl rat : 800-1600 mg/kg
LC_Low ihl rat : 4900 ppm/4H
LC_Low orl gpg : 4000 mg/kg

CAS-nr.: 110-86-1



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

REF: 920028

VISOCOLOR HE Cyanide

Side: 10/15

Dato for trykning: 19.08.2024

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Version: 2.2.2.12

LC₅₀ Low orl hmn : 500 mg/kg
 LC₅₀ ihl rat : 15,852 mg/L/4H
 Akutte virkninger: Forårsager ved direkte hudkontakt, alvorlige helbredsskader, selv i små mængder.
 TRGS 905 (DE): [DFG] carc. 3B

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 CN - -3

Stoffets navn: *dimethyl sulfoxide* CAS-Nr.: 67-68-5
 PNEC (søde vand): 17 mg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = koncentration, hvor der ikke forventes nogen effekt på miljøet
 LC₅₀ fish/96h : 38.5 g/L
 EC₅₀ daphnia/48h : 24.6 g/L
 EC₁₀ pseudomonas putida/16h : EC/16h: 7100 mg/L
 Vandforureningsklasse (DE): 1 WGK-nr.: 5050
 Opbevarings klasse (VCI): 12

Stoffets navn: *stoffer/blandingen <1%* CAS-Nr.: -
 Vandforureningsklasse (DE): 1
 Opbevarings klasse (VCI): 12-13

10 g CN-1

Stoffets navn: *chloramin T* CAS-Nr.: 127-65-1
 Må ikke slippes ud i miljøet.
 Vandforureningsklasse (DE): 2 WGK-nr.: 0640
 Opbevarings klasse (VCI): 8 A

Stoffets navn: *di-sodium hydrogen phosphate* CAS-Nr.: 7558-79-4
 Vandforureningsklasse (DE): 1 WGK-nr.: 330
 Opbevarings klasse (VCI): 12-13

6 g CN - -2

Stoffets navn: *barbituric acid* CAS-Nr.: 67-52-7

30 mL CN - -4

Stoffets navn: *pyridine* CAS-Nr.: 110-86-1
 PNEC (søde vand): 300 µg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = koncentration, hvor der ikke forventes nogen effekt på miljøet
 LC₅₀ fish/96h : [EC₅₀ 4h] 560-1000 mg/L
 EC₅₀ daphnia/48h : 320 mg/L
 IC₅₀ scenedesmus quadricauda/72h : IC₅/7d: 120 mg/L
 EC₁₀ pseudomonas putida/16h : [EC₅₀ 72h] 320 mg/L mg/L
 Vandforureningsklasse (DE): 2 WGK-nr.: 0179
 Opbevarings klasse (VCI): 3



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

REF: 920028

VISOCOLOR HE Cyanide

Side: 11/15

Dato for trykning: 19.08.2024

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Version: 2.2.2.12

12.2 Persistens og nedbrydelighed

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

30 mL CN - -3

Stoffets navn:

dimethyl sulfoxide

CAS-Nr.: 67-68-5

Dispersionskoefficient ($K_{o/w}$):

-1,35

30 mL CN - -4

Stoffets navn:

pyridine

CAS-Nr.: 110-86-1

Dispersionskoefficient ($K_{o/w}$):

0,64

12.4 Mobilitet i jord

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. Tomme beholdere med ætsende reagenser forud for bortskaffelse, skylles med vand.

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: iht. ADR 3.3.1/251: se LQ i Alternativ transporterklæring

Luftransport IATA DGR

Begrænset mængde:	PAX:	960	Maksimal vægt PAX:	10 KG
	CAO:	960	Maksimal vægt CAO:	10 KG

Søtransport IMDG

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

Eller brug den alternative deklARATION til transport:

UN-nr.: (se nedenfor) Klasse 8 III, {/?11} **Undtaget mængder** ($\leq 30 \text{ mL}/\Sigma \leq 1 \text{ L}$) = ADR/ IATA E1

{/?11}UN 1993 klasse 3 II, **Undtaget mængder** ($\leq 30 \text{ mL}/\Sigma \leq 500 \text{ ml}$) = ADR/IATA E2

eller {/?10} **14.1 - 14.4** Ikke nødvendigt {/?10}

14.1 FN-nummer: 1993

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Flammable liquid, n.o.s. (pyridine mixture)

14.3 Klasse: 3

14.4 Emballagegruppe: II

Vejtransport ADR

Classification code:	F1	Tunnelbegrænsningskode:	E
Begrænset mængde:	1 L	Særlige bestemmelser:	640C
Undtaget mængde:	E 2		

Luftransport IATA DGR

Begrænset mængde:	PAX: 353	Maksimal vægt PAX:	5 L
	CAO: 364	Maksimal vægt CAO:	60 L
Undtaget mængde:	E 2		

Søtransport IMDG



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

REF: 920028	VISOCOLOR HE Cyanide	Side: 12/15
Dato for trykning: 19.08.2024	Bearbejdningsdato: 12.01.2023	Version: 2.2.2.12

EmS: F-E, S-E Opbevaring kategori: B
Special instructions: 274

14.1 FN-nummer: 3263

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Corrosive solid, basic, organic, n.o.s. (chloramin T mixture)

14.3 Klasse: 8

14.4 Emballagegruppe: III

Vejtransport ADR

Classification code: C8
Begrænset mængde: 5 Kg Tunnelbegrænsningskode: E
Undtaget mængde: E 1

Lufttransport IATA DGR

Begrænset mængde: PAX: 860 Maksimale vægt PAX: 25 Kg
CAO: 864 Maksimale vægt CAO: 100 Kg
Undtaget mængde: E 1

Søtransport IMDG

EmS: F-A, S-B Opbevaring kategori: A
Special instructions: 223, 274

14.5 Miljøfarer

ikke nødvendigt, fordi kun indeholder små mængder af farlige stoffer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ikke nødvendigt

14.7 Bulktransport ad søvejen i overensstemmelse med IMO-instrumenterne

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
TRGS 401, Hudkontaktfare - identifikation, vurdering, handling, juni 2008, status: februar 2011
BekGS 408, Anvendelse af GefStoffV og TRGS med CLP-forordningens ikrafttræden, december 2009, status: januar 2012
TRGS 500, Beskyttelsesforanstaltninger, maj 2008
TRGS 510, Opbevaring af farlige stoffer i bærbare beholdere fra marts 2013, status: oktober 2015
Kapitel 4, Foranstaltninger ved opbevaring af farlige stoffer op til 50 kg (regulering af små mængder)
Wasserhaushaltsgesetz - WHG, afsnit 3 Håndtering af vandfarlige stoffer, juli 2009, status: august 2016
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

Mellem version 2.2.2.12 og 2.2.2.2 blev følgende ændringer anvendt:- 10 stofdata rettet

16.2 H- og P-sætningernes ordlyd

16.2.1 H-sætningernes ordlyd

H Mellem version 2.2.2.12 og 2.2.2.2 blev følgende ændringer anvendt:- 10 stofdata rettet
H226 Brandfarlig væske og damp.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H332 Farlig ved indånding



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

REF: 920028	VISOCOLOR HE Cyanide	Side: 13/15
Dato for trykning: 19.08.2024	Bearbejdningsdato: 12.01.2023	Version: 2.2.2.12

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
 EUH031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

16.2.2 P-sætningernes ordlyd

P260sh Indånd ikke pulver/damp.
 P264 Vask hænder grundigt efter håndtering.
 P280sh Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse.
 P284 [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.
 P303+361+353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand.
 P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
 P405 Opbevares under lås.
 P501 Indhold/holder bortskaftes in reguleret affaldsbehandling.

16.3 Anbefalede begrænsninger for anvendelsen

Kun til erhvervsmæssige brugere.

Overhold ansættelsesrestriktionerne for unge iht. de gældende love (94/33/EG).

Overhold ansættelsesrestriktionerne for vordende og ammende mødre iht. de gældende love (92/85/EWG). Ved faglig korrekt håndtering har et enkelt produkt eller en enkelt test et lavt farepotentiale.

16.4 Datakilder

KÜHN, BIRETT, Foldere om farlige materialer, 2021

Direktiv 1999/92/EG Minimumskrav til forbedring af sikkerheden og sundhedsbeskyttelsen af arbejdstagere, der er i fare fra potentielt eksplosive atmosfærer

SUVA .CH, grænseværdier i luften på arbejde 2009, revideret den 01/2009

Forordning 790/2009/EU, tilpasning af forordning 1272/2008/EU til tekniske og videnskabelige fremskridt (1. ATP)

Forordning 453/2010/EU, tilpasning af REACH-forordningen 1907/2006/EG

TRGS 907, tyske tekniske regler for liste over stoffer og årsager til sensibilisering, opdateret november 2011 Regulation 487/ 2013/EU,

tilpasning af forordning 1272/2008/EG til tekniske og videnskabelige fremskridt (4. ATP)

Forordning 1221/2015/EU, tilpasning af forordning 1272/2008/EG til tekniske og videnskabelige fremskridt (7. ATP)

Forordning 776/2017/EU, tilpasning af forordning 1272/2008/EG til tekniske og videnskabelige fremskridt (10. ATP)

Forordning 669/2018/EU, tilpasning af forordning 1272/2008/EF til tekniske og videnskabelige fremskridt Tekst (11. ATP)

Forordning 1480/2018/EU, tilpasning af forordning 1272/2008/EG til tekniske og videnskabelige fremskridt (13. ATP)

Forordning 521/2019/EU, tilpasning af forordning 1272/2008/EG til tekniske og videnskabelige fremskridt (12. ATP)

TRGS 900, tyske teknologiregler om grænseværdier i luften på arbejde, pr. 03/2019

Forordning 217/2020/EU, tilpasning af bilag VI, del 3, af forordning 1272/2008/EF til den tekniske og videnskabelige udvikling (14. ATP)

Forordning 878/2020/EU, tilpasning af bilag II til REACH-forordningen 1907/2006/EG

Forordning 1182/2020/EU, tilpasning af bilag VI, del 3, af forordning 1272/2008/EF til den tekniske og videnskabelige udvikling (15. ATP)

Forordning 643/2021/EU, tilpasning af bilag VI, del 1, af forordning 1272/2008/EF til den tekniske og videnskabelige udvikling (16. ATP)

Forordning 849/2021/EU, tilpasning af bilag VI, del 3, af forordning 1272/2008/EF til den tekniske og videnskabelige udvikling (17. ATP)

Forordning 692/2022/EU, tilpasning af bilag VI, del 1, af forordning 1272/2008/EF til den tekniske og videnskabelige udvikling (18. ATP)

revisioner/opdateringer

Årsag til revision: 2014-02 Korrigeret struktur af sektionerne i henhold til forordning 453/2010/EU, hvis nødvendigt

2014-04 justering i henhold til forordning 487/2013/EU

2016-03 justering i henhold til forordning 1221/2015/EU

2017-11 justering i henhold til ECHA-registreringsdossieret

2022-11 justering i henhold til 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 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



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

REF: 920028	VISOCOLOR HE Cyanide	Side: 14/15
Dato for trykning: 19.08.2024	Bearbejdningsdato: 12.01.2023	Version: 2.2.2.12

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
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



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Valencienner 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

REF: 920028

VISOCOLOR HE Cyanide

Side: 15/15

Dato for trykning: 19.08.2024

Bearbejdningsdato: 12.01.2023

Version: 2.2.2.12

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