

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordning 1907/2006/EG eller 2015/830/EU

REF: 935042

VISOCOLOR alpha total Hardness

Sid.: 1/8

Utgivningsdag: 26.07.2017

Redigeringsdatum: 10.07.2017

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

REF 935042
Handelsnamn VISOCOLOR alpha total Hardness

REACH registreringsnummer: se avsnitt 3.1/3.2 eller
Ett registreringsnummer för dessa ämnen finns inte, eftersom det årliga tonnaget inte kräver registrering eller ämnet eller dess användning är befriad från registrering.

1 x 30 mL HT

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Produkt för analytiska ändamål.

Gruppering i exponeringsscenarioer enligt REACH, RIP 3.2 Koder: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0
Exponeringsscenarioet är integrerat i AVSNITT 1-16.

Användningar som det avråds från

beskrivs inte

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare
MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Tyskland
Tel. +49 2421 969 0

E-mail: msds@mn-net.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen
DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ) 99089 Erfurt, tfn. +49 361 730 730
(gemensam giftinformationscentral)

Om en textmobul saknas på landets språk anges den på engelska.

Den aktuella versionen av våra Säkerhetsdatablad (22 språk) finns på vår hemsida:

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

30 mL HT



GHS02

GHS07

Signalord

WARNING (WARNING)

Riskupplysningar

H226
H319
H336

Riskklasser/riskkategorier

Flam. Liq. 3
Augenreizung Kat. 2
STOT SE 3

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt CLP (GHS) behöver innerförpackningar endast märkas med symbolen och produktbeteckningen (EU 1272/2008 Bilaga I - 1.5.1.2).

Mindre farliga ämnen/sammansättningar med signalord **WARNING (WARNING!)** och brandfarliga ämnen/sammansättningar **upp till 125 mL** behöver inte märkas med H- och P-fraser (EU 1272/2008 Bilaga I - 1.5.2).

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordning 1907/2006/EG eller 2015/830/EU

REF: 935042

VISOCOLOR alpha total Hardness

Sid.: 2/8

Utgivningsdag: 26.07.2017

Redigeringsdatum: 10.07.2017

30 mL HT



GHS02



GHS07

Signalord: WARNING (VARNING)

2.3 Andra faror

Fysikalisk-kemiska risker

I Vid pH-värden < 5 eller > 9 måste man i princip allt räkna med irriterande verkan. Brandfarliga egenskaper. Ångorna bildar explosiva blandningar med luft.

Risker för människors hälsa och möjliga symptom

Risker för miljön

Övriga risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen / 3.2 Blandningar

30 mL HT

Ämnets namn:	<i>ammoniaklösning (i vatten)</i>	CAS-nr.:	1336-21-6
Koncentration:	< 1,00 %		
Kemisk formel:	NH ₃ • H ₂ O		
Pseudonym (de):	Salmiakgeist		
REACH Reg. No.:	01-2119488876-14-xxxx		
EG nr:	215-647-6	Index nr:	007-001-01-2
enl. GHS:	Erfordras ej.		
Ämnets namn:	<i>etylendiamintetraättiksyra, dinatrium (EDTA-Na)</i>	CAS-nr.:	6381-92-6
Koncentration:	1 - <10 %		
Kemisk formel:	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ • 2 H ₂ O		
Pseudonym (de):	Titriplex® III		
EG nr:	205-358-3		
enl. GHS:	Erfordras ej.		
Ämnets namn:	<i>2-propanol</i>	CAS-nr.:	67-63-0
Koncentration:	15 - <20 %		
Kemisk formel:	C ₃ H ₈ O		
Pseudonym (de):	Isopropanol, IPA, Propan-2-ol		
REACH Reg. No.:	01-2119457558-25-xxxx		
EG nr:	200-661-7	Index nr:	603-117-00-0
enl. GHS:	H226, H319, H336		
Ämnets namn:	<i>indicator dye(s)</i>	CAS-nr.:	-
Koncentration:	0,01 - <0,1 %		
enl. GHS:	Erfordras ej.		

3.3 Anmärkningar

H- och P-fraserse avsnitt 16.1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Flytta den skadade från riskområdet till frisk luft. Håll den skadade varm och i vila. Tillkalla läkare.

4.1.1 Hudkontakt

Ta av kontaminerade kläder. Skölj angripen hud/slämhinnor ordentligt med rinnande vatten. Använd om möjligt tvål.

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordning 1907/2006/EG eller 2015/830/EU

REF: 935042

VISOCOLOR alpha total Hardness

Sid.: 3/8

Utgivningsdag: 26.07.2017

Redigeringsdatum: 10.07.2017

- 4.1.2 Kontakt med ögonen**
Vid kontakt med ögonen: skydda det oskadade ögat, håll angräpet öga vidöppet och skölj med ögonbad, ögonusch eller rinnande vatten.
- 4.1.3 Inandning**
Vid inandning av dimmor eller ångor, flytta den drabbade till frisk luft; håll andningsvägarna fria.
- 4.1.4 Förtäring**
Vid förtäring, ge den drabbade omedelbart mycket vatten att dricka.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Inga fler råd. ---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel**
Använd brandsläckare för rätt brandklass, ev. brandfilt. Alla släckmedel såsom SKUM, SPRIDD VATTENSTRÅLE, SLÄCKPULVER, KOLSYRA kan användas.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
VARNING! Brandfarligt (se GHS-förordningen). Kan bilda explosiva blandningar med ånga och luft. Bildning av irriterande eller hälsovådliga blandningar av ånga och luft. ---
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
Inga för produkten. Förpackningarna brinner som papper eller plast.
- 5.4 Övrig information**

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Andas inte in ångor. Regelbunden utbildning av personalen i risker och skyddsåtgärder.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
Erfordras ej
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
Sug genast upp utspilld vätska med universalbindare. Sopa upp små mängder och lämna dem tillsammans med vatten till avloppsvattenreningen.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Enligt bifogad bruksanvisning.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Originalförpackningen från MACHEREY-NAGEL garanterar säker lagring av produkten.
Lagringsklass (VCI): 3
Vattenföreningssklass (DE): 2
- 7.2.1 Krav på lagerutrymmen och lageringskärl**
Originalförpackningen skall lagras och förvaras tättsluten.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
Produkt för analytiska ändamål.

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordning 1907/2006/EG eller 2015/830/EU

REF: 935042

VISOCOLOR alpha total Hardness

Sid.: 4/8

Utgivningsdag: 26.07.2017

Redigeringsdatum: 10.07.2017

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

30 mL HT

Ämnets namn: *ammoniaklösning (i vatten)*

CAS-nr: 1336-21-6

DNEL: 14_{inh} mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Härledd nolleffektnivå för arbetstagare

PNEC(sött vatten): 0.0011 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Uppskattad nollverk koncentration

EU value: 20 ppm / 14 mg/m³

[TWA] Time-weighted average to a reference period of 8 hours, [STEL] Short-term exposure limit related to a 15-minute period

TRGS 900 (DE): 20 ppm / 14 mg/m³

E/e respirabelt

Korttidsexponering faktor: 2 (I), Y

hud resorptiv (H), allergiframkallande för luftvägarna (Sa), allergiframkallande för huden (Sh), fosterskadande (Z) inte säkert uteslutas / (Y) verkligen uteslutna

Arbetsområde gräns (FI): 20 ppm / 14 mg/m³

Ämnets namn: *etylendiamintetraättisyra, dinatrium (EDTA-Na)*

CAS-nr: 6381-92-6

Ämnets namn: *2-propanol*

CAS-nr: 67-63-0

DNEL: 500_{inh} mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Härledd nolleffektnivå för arbetstagare

PNEC(sött vatten): 140.9 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Uppskattad nollverk koncentration

TRGS 900 (DE): 200 ppm / 500 mg/m³

E/e respirabelt

Korttidsexponering faktor: 2 (II), Y

hud resorptiv (H), allergiframkallande för luftvägarna (Sa), allergiframkallande för huden (Sh), fosterskadande (Z) inte säkert uteslutas / (Y) verkligen uteslutna

TRGS 903 (DE): B/b, U/b 25_{Aceton} mg/L

B blod, U urin

Arbetsområde gräns (DK): 200 ppm / 490 mg/m³

Arbetsområde gräns (FI): 200 ppm / 500 mg/m³

Ämnets namn: *indicator dye(s)*

CAS-nr: -

8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation i rummet, se till att kemikalieresistenta golv har golvavlopp och tvättmöjligheter. Var mycket noga med renligheten på arbetsplatsen.

8.2.1 Andningsskydd

Inga ytterligare rekommendationer.

8.2.2 Handskydd

Ja, handskar enl. EN 374 (permeationstider >30 minuter - klass 2), bestående av PVC, eller av naturlatex, Neopren, eller nitril (t.ex. från Ansell eller KCL). Korta gånger med kemiskt resistenta latex handskar markera EN 374-3 klass 1 används.

8.2.3 Ögonskydd

Ja, skyddsglasögon till EN 166 med integrerade sidoskydd eller runt skydd.

8.2.4 Kroppsskydd

Erfordras ej.

8.2.5 Hudskyddsåtgärder och särskilda hygieniska åtgärder

Det är förbjudet att äta, dricka, röka, snusa och förvara livsmedel i arbetslokalen. Förebyggande hudskydd erfordras. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Spola genast angripna klädersplagg med vatten, ta bort dem och lägg dem i vatten. Tvätta händerna noga med tvål och vatten före raster och efter arbetet, samt smörj sedan med handskyddskräm.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

30 mL HT

Aggregattillstånd : flytande

Färg : grön

Lukt : aminliknande

pH-värde: 10-11

Flampunkt: 28 °C

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordning 1907/2006/EG eller 2015/830/EU

REF: 935042

VISOCOLOR alpha total Hardness

Sid.: 5/8

Utgivningsdag: 26.07.2017

Redigeringsdatum: 10.07.2017

9.2 Annan information

Data för de andra parametrarna i blandningarna inte är tillgängliga, eftersom ingen registrering och ingen kemikaliesäkerhetsrapport krävs.

Egenskaper relevanta för olika ämnesgrupper

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen annan information finns tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga kända instabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen annan information finns tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

Erfordras ej.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

I originalförpackningen förvaras delarna/reagenserna på ett betryggande sätt åtskilda från varandra. Inga farliga sönderdelningar är heller kända inom den angivna hållbarhetstiden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Följande uppgifter gäller för rena ämnen. Kvantitativa uppgifter om produkten saknas.

30 mL HT

Ämnets namn:	<i>ammoniaklösning (i vatten)</i>	CAS-nr: 1336-21-6
LD50 _{orl rat} :	350 mg/kg	
LC _{LoWohl hmn} :	5000 mg/m ³	
LC50 _{ihl rat} :	2000 _{4h} ppm	
LD50 _{drm rbt} :	5000 ppm/5min	

Ämnets namn:	<i>etylendiamintetraättisyra, dinatrium (EDTA-Na)</i>	CAS-nr: 6381-92-6
LD50 _{orl rat} :	>2000 mg/kg	

Ämnets namn:	<i>2-propanol</i>	CAS-nr: 67-63-0
LD50 _{orl rat} :	5045 mg/kg	
LC _{LoWohl hmn} :	3570 mg/kg	
LC50 _{ihl rat} :	16 _{4h} g/m ³	
LD50 _{drm rbt} :	12.8 g/kg	

TRGS 905 (DE):	R _F C
----------------	------------------

Ämnets namn:	<i>indicator dye(s)</i>	CAS-nr: -
--------------	-------------------------	-----------

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordning 1907/2006/EG eller 2015/830/EU

REF: 935042

VISOCOLOR alpha total Hardness

Sid.: 6/8

Utgivningsdag: 26.07.2017

Redigeringsdatum: 10.07.2017

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Följande uppgifter gäller för rena ämnen.

30 mL HT

Ämnets namn:	<i>ammoniaklösning (i vatten)</i>	CAS-nr: 1336-21-6
PNEC(sött vatten):	0.0011 mg/L	
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Uppskattad nollverk koncentration		
LC50 _{fish/96h} :	0,89 mg/L	
EC50 _{daphnia/48h} :	101 mg/L	
Vattenföroreningsklass (DE):	2	WGK nr: 0211
Lagringsklass (VCI):	8 B	
Ämnets namn:	<i>etylendiamintetraättisyra, dinatrium (EDTA-Na)</i>	CAS-nr: 6381-92-6
Vattenföroreningsklass (DE):	2	
Lagringsklass (VCI):	12-13	
Ämnets namn:	<i>2-propanol</i>	CAS-nr: 67-63-0
PNEC(sött vatten):	140.9 mg/L	
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Uppskattad nollverk 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	
Vattenföroreningsklass (DE):	1	WGK nr: 0135
Dispersion koefficient (o-v):	0.05	
Lagringsklass (VCI):	3	
Ämnets namn:	<i>indicator dye(s)</i>	CAS-nr: -
Lagringsklass (VCI):	12-13	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Erfordras ej.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Erfordras ej.

12.4 Rörligheten i jord

Erfordras ej.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Uppgifter saknas.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Observera nationella föreskrifter om insamling och bortskaftande av laboratorieavfall (avfallskod 16 05 06).

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Små mängder kan för det mesta hällas i avloppsnätet i mycket svaga koncentrationer.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer: 3316 14.2 Officiell transportbenämning/ Proper shipping name: Chemical Kit (kemisk testsats)

14.3 Klass: 9 14.4 Förpackningsgrupp: II

Landsvägstransport

Classification code: M11 Tunnelrestriktionskod: E

Begränsade mängder: enligt ADR 3.3.1/251: se LQ under "Alternativa transportnamn"

Lufttransport

PAX: 960 Maxvikt PAX: 10 KG

CAO: 960 Maxvikt CAO: 10 KG

Sjötransport

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

Alternativa transportnamn:

UN-nr 1993 klass 3 III, reducerade mängder (≤30 mL/Σ≤1 L) = ADR/ IATA E1

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordning 1907/2006/EG eller 2015/830/EU

REF: 935042

VISOCOLOR alpha total Hardness

Sid.: 7/8

Utgivningsdag: 26.07.2017

Redigeringsdatum: 10.07.2017

eller

14.1 UN-nummer: 1993

14.2 Officiell transportbenämning/ Proper shipping name: Flammable liquid, n.o.s. (2-propanol mixture)

14.3 Klass: 3 14.4 Förpackningsgrupp: III

Landsvägstransport

Classification code: F1 Tunnelrestriktionskod: E
Begränsade mängder: 5 L Särskilda bestämmelser: 0E
Reducerade mängder: E 1

Lufttransport

PAX: 355 Maxvikt PAX: 60 L
CAO: 366 Maxvikt CAO: 220 L

Sjötransport

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

14.5 Miljöfaror

Erfordras ej, eftersom endast innehåller små kvantiteter av farliga ämnen.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Erfordras ej.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Erfordras ej.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lag om skydd mot farliga ämnen (Chemikaliengesetz - ChemG), reviderad i 08/2013
Förordning om skydd mot farliga ämnen (Gefahrstoffverordnung / GefStoffV); omarbetad version av den 26 november 2010
TRGS 200, (DE, tekniska regler för farliga ämnen) klassificering och märkning av ämnen, beredningar och produkter från oktober 2011

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Erfordras ej.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 H- och P-fraser

16.1.1 H-fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

16.1.2 P-fraser

P210 Spreja inte över öppen låga eller andra användningskällor.
P260D Andas inte in ångor.
P280sh Använd skyddshandskar/ögonskydd.

16.2 Utbildningsråd

Allmän säkerhetsutbildning.

16.3 Rekommenderade begränsningar av användningen

Endast för yrkesbruk.
Vid sakkunnig hantering har en enstaka produkt eller en enstaka test en låg riskpotential.

16.4 Ytterligare information

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG har tagit fram ovanstående information i god tro och enligt senaste kunskapsrön vid tidpunkten för omarbetningen. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering av produkten för personal med tillräcklig utbildning. Det ankommer på mottagaren av informationen att själv bedöma i det enskilda fallet om han/hon har de kvalifikationer som krävs för att kunna hantera produkterna på ett riktigt och säkert sätt. Uppgifterna utgör ingen garanti för vissa egenskaper hos den beskrivna produkten i enlighet med lagstadgade garantiföreskrifter. Uppgifterna utgör därför heller ingen grund för vare sig kontraktsrättsliga eller utomobligatoriska förpliktelser. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG ansvarar inte för skador som uppkommer i samband med produktens användning eller till följd av att användaren förlitat sig på uppgifterna i detta säkerhetsdatablad. För kompletterande informationen ber vi att få hänvisa till våra försäljnings- och leveransvillkor.

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordning 1907/2006/EG eller 2015/830/EU

REF: 935042

VISOCOLOR alpha total Hardness

Sid.: 8/8

Utgivningsdag: 26.07.2017

Redigeringsdatum: 10.07.2017

16.5 Informationskällor

Förordning 453/2010/EC REACH - Säkerhetsdatablad
Förordning 487/2013/EC, 4e anpassningen av CLP-förordningen till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen
TRGS 900 - Gränsvärden för luften på arbetsplatsen "Luftgränsvärden", från januari 2006, uppdaterad i 02/2015
KÜHN, BIRETT datablad om farligt arbetsmaterial

Revisionen

Grund för Revision:

2016/03 Anpassning av förordning 1221/2015/EC