

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 985073

NANOCOLOR Sulfide 3

strana: 1/10

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 17.04.2019

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikalije u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

REF 985073
 Tržišni naziv NANOCOLOR Sulfide 3

REACH Registration No(s): pod POGLAVLJE 3.1/3.2 ili
 Registracioni broj za supstancu(a) ne postoji, jer je godišnja tonaža ne iziskuje registraciju ili
 supstanca ili njegova upotreba je isključen iz registracije.

20 x 0.5 mL Sulfide 3 (R0)
 1 x 1.5 g Sulfide 3 (R2)
 1 x 5 mL Sulfide 3 (R3)

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Relevantni načini korišćenja

Proizvod za analitičku upotrebu.

Ekspozure scenario Klasifikacija u skladu REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Scenario ekspozicija je integrisan u sekcije 1-16.

Upotreba koja se ne preporučuje

Nije opisano

1.3 Proizvođač / Dobavljač

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Dueren, NEMAČKA

Tel.: +49 2421 969 0

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

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Van Nemačke (DE): Pozovite svoju regionalnu otrova u Informativnoj službi ili pozovite lokalni Life Saving servis.

DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)

99089 Erfurt tel. +49 361 730 730

V primeru, da besedilo, ki ni na voljo v srpski, bo oblikovana v angleškem jeziku.

Vi nac'i naše trenutne verzije MSDS in Internet (22 jezika):

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

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.0 Klasifikacija kompletnog proizvoda



GHS05



GHS07

Signalna reč

DANGER (OPASNOST)

Identifikacija opasnosti

H314

H315

H319

H412

Koža na koroziju 1A

Iritaciju kože kat. 2

Iritacija oka kat. 2

Opasni po vodenu životnu sredinu - hronična 3

2.1 Klasifikacija supstance ili mešavine

0.5 mL Sulfide 3 (R0)



GHS05

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 985073	NANOCOLOR Sulfide 3	strana: 2/10
datum stampanja: 01.10.2019	datum izdavanja: 17.04.2019	

Signalna reč	DANGER (OPASNOST)
Identifikacija opasnosti	Klase / kategorije opasnosti
H314	Koža na koroziju 1A

1.5 g Sulfide 3 (R2)



GHS07

Signalna reč	WARNING (PAŽNJA)
Identifikacija opasnosti	Klase / kategorije opasnosti
H315	Iritaciju kože kat. 2
H319	Iritacija oka kat. 2
H412	Opasni po vodenu životnu sredinu - hronicna 3

5 mL Sulfide 3 (R3)

Signalna reč	Ne treba etiketiranje kao opasan
	-
Nema opasnosti klasa	

2.2 Elementi obeležavanja

Prema CLP unutrašnja pakovanja se moraju obeležiti jedino GHS simbolima i identifikacijom proizvoda (EU 1272/2008 aneks I - 1.5.1.2). Unutrašnja pakovanja do 10 mL trebaju maks. 2 simboli (aneks I - 1.5.2.4.1 / 2).

Štetne hemikalije/mešavine sa signalnom reči: **PAŽNJA (WARNING)** ne smeju se označavati H i P izrazima **do 125 mL** (EU 1272/2008 aneks I - 1.5.2).

0.5 mL Sulfide 3 (R0)



GHS05

Signalna reč: DANGER (OPASNOST)

H314
Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

P260sh, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310

Ne udisati prašinu / paru. Nositi zaštitne rukavice / zaštitne naočare. AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Hitno ukloniti / skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom / istuširati se. AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.

1.5 g Sulfide 3 (R2)



GHS07

Signalna reč: WARNING (PAŽNJA)

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 985073

NANOCOLOR Sulfide 3

strana: 3/10

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 17.04.2019

5 mL Sulfide 3 (R3)

Ne treba etiketiranje kao opasan
Signalna reč: -

2.3 Ostale opasnosti

Moguće opasnosti od fizičko-hemijskih osobina

Ukoliko su pH vrednosti manje od 2 ili veće od 11,5, materijal je korozivan. U slučaju pH vrednosti manje od 5 ili više od 9 onda je to iritira. ---

Informacije koje se odnose na moguće opasnosti po ljude I mogući simptomi

Izaziva različite stepene kiselih opekotina na koži očima I sluzokoži, kao I rane koje ne zarastaju brzo, au zavisnosti od koncentracije, temperature I vremena izloženosti. Isparenja a posebno iz vrelih tečnosti mogu imati ozbiljne iritativne efekte na oči I organe za disanje. Isparenja a posebno iz vrelih tečnosti mogu imati ozbiljne iritativne efekte na oči I organe za disanje.

-

Informacije koje se odnose na moguće opasnosti po životnu okolinu

Izbegavati kontakt sa životnom okolinom.

PBT: nije primenljivo

vPvB: nije primenljivo

Ostale opasnosti

POGLAVLJE 3: Sastav / informacija o sastojcima

3.1 Supstance ili 3.2 Mešavine

0.5 mL Sulfide 3 (R0)

Hemijski: *N,N-dimetil-1,4-fenilen diamonijum dihlorid* CAS No.: 536-46-9
 Klasifikacija: Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.
 Formula: $C_8H_{12}N_2 \cdot HCl$
 REACH Reg. No.: ---
 EC No.: 208-635-7
 Koncentracija: < 1,00 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Hemijski: *sumporna kiselina* CAS No.: 7664-93-9
 Klasifikacija: H314, Skin Corr. 1B
 Formula: $H_2SO_4 \cdot (H_2O)$
 REACH Reg. No.: 01-2119458838-20-xxxx
 EC No.: 231-639-5 Oznaka No.: 016-020-00-8
 Koncentracija: 51 - <65 %
 prema CLP (GHS): H314, Skin Corr. 1B

1.5 g Sulfide 3 (R2)

Hemijski: *aminosulfonska kiselina (sulfamsku kiselinu)* CAS No.: 5329-14-6
 Klasifikacija: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3
 Formula: $H_3NO_3S; NH_2-SO_3H$
 REACH Reg. No.: 01-2119488633-28-xxxx
 EC No.: 226-218-8 Oznaka No.: 016-026-00-0
 Koncentracija: 90 - <100 %
 prema CLP (GHS): H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3

5 mL Sulfide 3 (R3)

Hemijski: *sumporna kiselina (razređen < 5 %)* CAS No.: 7664-93-9d
 Klasifikacija: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2
 Formula: $H_2SO_4 \cdot H_2O$
 REACH Reg. No.: 01-2119458838-20-xxxx
 EC No.: 231-639-5 Oznaka No.: 016-020-00-8
 Koncentracija: 1 - <5 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 985073

NANOCOLOR Sulfide 3

strana: 4/10

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 17.04.2019

Hemijski: *iron(III) chloride* CAS No.: 7705-08-0
 Klasifikacija: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H318, Eye Dam. 1
 Formula: FeCl₃
 REACH Reg. No.: 01-2119497998-05-xxxx
 EC No.: 231-729-4
 Koncentracija: 1 - <2 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

3.3 Napomene

Kada nisu navedene, su smeše dodate vodom [CAS 7732-18-5] do 100%.

Spisak H i P izraza: poglavlje 16.1

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Smestiti povređenu osobu van zone opasnosti i na svež vazduh. Omogućiti mir, toplotu, i svež vazduh, obezbediti oživljavanje ako je potrebno. Ako je potrebno, potražiti savet lekara. Ukloniti kontaminiranu odeću. Lekaru pokazati pakovanje i bezbednosni list.

4.1.1 Nakon kontakta sa kožom

Ukloniti kontaminiranu odeću odmah. Isprati oštećenu kožu ili sluzokožu tekućom vodom u trajanju od 15 minuta. Ako je moguće koristiti sapun. Izbegavati neutralizaciju. Postaviti zavoj.

4.1.2 Nakon kontakta sa očima

Temeljno isprati tekućom vodom, kapka širom otvorenog, u toku 10 minuta, a sa bocom za ispiranje, tušem za oči, ili tekućom vodom. Pre toga ako je moguće naneti kapi za oči Proxymetacaine 0,5%, ukoliko je otvaranje očiju bolno. Dalji tretman treba da sprovede lekar specijalista.

4.1.3 Nakon udisanja isparenja

Treba udisati svež vazduh. Treba udisati svež vazduh. Pacijenta koji povraća ili je u nesvesti, postaviti u položaj za oživljavanje i omogućiti dotok svežeg vazduha.

4.1.4 Nakon oralnog uzimanja

Potrebno je piti dosta vode sa dodatkom aktivnog uglja. Ne izazivati povraćanje. Ne vršiti neutralizaciju. Kontaktirati medicinsko osoblje u vezi mogućih posledica.

4.2 Najvažniji simptomi, akutni i odloženi

4.3 Indikacije za hitnu medicinsku intervenciju i poseban tretman

KOROZIVNO OŠTEĆENJE: Nakon KONTAKT SA KOŽOM, dugo ispirati vodom. Pokušaj da se supstanca neutralize mogu pogoršati situaciju. U slučaju upalne reakcije primeniti glukokortikosteroide. Nakon KONTAKTA SA OČIMA odmah isprati sa puno vode. Dalji tretman mora biti sproveden od strane specijaliste. Nakon GUTANJA primeniti aluminijum oksid. Primeniti kao predohranu protiv plućnog edema nakon uzimanja korozivnih aerosola. U slučaju RESPIRATORNIH problema omogućiti da pacijent udiše kiseonik. ---

POGLAVLJE 5: Protivpožarne mere

5.1 Supstance za gašenje

Supstance za gašenje treba da budu u skladu sa klasifikacijom požara i ako je moguće čebe za gašenje požara mora se naći na odgovarajućem mestu. Sve supstance kao što su PENA, WODA, SUVI PRAH I UGLJEN DIOKSID mogu biti upotrebene.

5.2 Posebne opasnosti

Moguće je nastanak kaustičnih mešavina pare i vazduha. ---

5.3 Savet za vatrogasce

Ne za ovaj proizvod. Pakovanje sagoreva poput papira ili plastike. Sprej i isparenja se oslobađaju sa vodom. Zadržati vodu za gašenje. Koristiti samo opremu otpornu na kiseline.

Za veće količine ako je potrebno koristiti zaštitni aparat za disanje koji je nezavisan od okolnog vazduha., kao i zaštitno odelo.

5.4 Dodatne informacije

Opasnost po okolinu jedino u slučaju curenja **velike količine** ili nastajanja opasnih supstanci. ---

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 985073

NANOCOLOR Sulfide 3

strana: 5/10

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 17.04.2019

POGLAVLJE 6: Mere nakon nesreće

6.1 Lična predostrožnost, zaštitna oprema i hitni postupci

Ne udisati paru. Nositi odgovarajuće zaštitne rukavice (pod 8.2.2). Nositi zaštitu za oči, odnosno lica. Neophodna je redovna obuka osoblja, koja označava opasnosti i predostrožnosti na osnovu uputstva za upotrebu. Moraju se poštovati ograničenja aktivnosti.

6.2 Predostrožnosti vezane za okolinu

Nisu neophodne, sadrži samo male količine ovih supstanci.

6.3 Načini i materijali za čuvanje i čišćenje

Vežati svaku prosutu tečnost inertnim adsorbentom. Odstraniti je u skladu sa lokalnim pravilima. Očistiti svu kontaminiranu opremu i podove sa dosta vode. Sakupiti manje količine iscurile tečnosti i prosuti je u odvod.

6.4 Reference na druga poglavlja

Pgledati pod 5.4 ---

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za sigurno rukovanje

Rukovati u skladu sa instrukcijama koje dolaze uz proizvod. Koristiti sigurnosnu bocu kada se tresu epruvete.

7.2 Uslovi za sigurno skladištenje uključujući neusaglašenosti

Originalni proizvod MACHEREY-NAGEL je predviđen za sigurno skladištenje.

Klasa skladištenja: 8B

Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 3

7.2.1 Zahtevi za skladište i posude

Čuvati originalna pakovanja zatvorena tokom rukovanja i skladištenja. Koristiti nesalomivu posudu za transport staklene boce.

7.3 Posebna NAMENA

Proizvod za anličku upotrebu.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti /lična zaštita

8.1 Kontrolni parametri

0.5 mL Sulfide 3 (R0)

Hemijski: *N,N-dimetil-1,4-fenilen diamonijum dihlorid*

CAS No.: 536-46-9

Hemijski: *šumporna kiselina*

CAS No.: 7664-93-9

DNEL: [inh] 50 µg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level (for workers) = Izvedeni bez efekta nivo za radnike

PNEC_{sveža voda}: 2.5 µg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Predviđeni no izvršenom koncentracija

EU vrednost: 0.1 e 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): 0.1 E mg/m³

E/e respirabilna

Faktor kratkotrajne izloženosti: 1 (I), Y

Resorpcija kožom (H), respiratorna senzitivizacija (Sa), senzitivizacija kože (Sh), teratogenost nije sigurno isključeno (Z) / sigurno isključeno (Y)

SUVA(CH) MAK vrednost: 0,1 e mg/m³

1.5 g Sulfide 3 (R2)

Hemijski: *aminosulfonska kiselina (sulfamsku kiselinu)*

CAS No.: 5329-14-6

DNEL: [derm] 10 mg/kg bw/d; [inh] 70,5 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level (for workers) = Izvedeni bez efekta nivo za radnike

PNEC_{sveža voda}: 1.8 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Predviđeni no izvršenom koncentracija

5 mL Sulfide 3 (R3)

Hemijski: *šumporna kiselina*

CAS No.: 7664-93-9d

DNEL: 50 µg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level (for workers) = Izvedeni bez efekta nivo za radnike

PNEC_{sveža voda}: 2.5 µg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Predviđeni no izvršenom koncentracija

TRGS 900 (DE): 0.1 E mg/m³

E/e respirabilna

Faktor kratkotrajne izloženosti: 1 (I)

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 985073

NANOCOLOR Sulfide 3

strana: 6/10

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 17.04.2019

Resorpcija kožom (H), respiratorna senzitivizacija (Sa), senzitivizacija kože (Sh), teratogenost nije sigurno isključeno (Z) / sigurno isključeno (Y)

SUVA(CH) MAK vrednost: 0,1 e mg/m³Hemijski: *iron(III) chloride*

CAS No.: 7705-08-0

SUVA(CH) MAK vrednost: 1 e mg/m³

8.2 Kontrola izloženosti

Dobra provetrenost i ekstrakcioni sistem u prostoriji, pod otporanna hemikalije, odvod i oprema za pranje. Mora se održavati najviši nivo čistoće na radnom mestu.

8.2.1 Respiratorna zaštita

Nema dodatnih preporuka.

8.2.2 Zaštita ruku

Da, rukavice u skladu sa EN 374 (vreme propustljivosti >30 min - nivo 2), od PVC, prirodnog lateksa, Neopren, ili Nitril (na primer iz Ansell ili KCL). Koristiti rukavice za kratkotrajnu hemijsku zaštitu lateksa prema EN 374-3 nivo 1.

8.2.3 Zaštita očiju

Da, sigurnosne naočari prema EN 166 sa ugrađenom zaštitom sa strana, ili zamotavanje lica.

8.2.4 Zaštita kože

Preporučuje se da se ne koristi oštećena odeća, izbegavati kontaminaciju.

8.2.5 Lična higijena

Jedenje, pijenje, pušenje, ušmrkavanje, i čuvanje hrane na radnom mestu je zabranjeno. Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Isprati svu odeću na koju se prolila tečnost, i namočiti je u vodi. Oprati ruke vodom i sapunom pre jela i naneti zaštitnu kremu.

POGLAVLJE 9: Fizičke i hemijske osobine

9.1 Informacije o osnovnim izičkim i hemijskim osobinama

0.5 mL Sulfide 3 (R0)

Oblik: tečnost

Boja: bezbojan

Miris: bez mirisa

pH:

0

Specifična gustina:

1,42 g/cm³

Rastvorljivost u vodi:

0-100 %

1.5 g Sulfide 3 (R2)

Oblik: solidan

Boja: bezbojan

Miris: bez mirisa

pH:

< 2

Rastvorljivost u vodi:

0-17 %

5 mL Sulfide 3 (R3)

Oblik: tečnost

Boja: blago žuta

Miris: bez mirisa

pH:

1-2

Specifična gustina:

1,0 g/cm³

Rastvorljivost u vodi:

0-100 %

9.2 Ostale nformacije

Podaci za druge parametre nisu navedeni jer nije potrebna registracija kao ni izveštaj o sigurnosti.

Bitne osobine grupe supstanci

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Snažno KOROZIVNO. Nikakva druga informacija nije dostupna.

10.2 Hemijska stabilnost

Nema poznate nestabilnosti.

10.3 Mogućnost opasne reakcije

Može reagovati nasilno sa organskim materijalima. Nema drugih informacija na raspolaganju.

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 985073

NANOCOLOR Sulfide 3

strana: 7/10

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 17.04.2019

10.4 Uslovi za izbegavanje

Nije neophodno. Posmatrajte označene temperature skladištenja. ---

10.5 Inkompatibilni materijali

Izbegavajte kontakt sa jakim kiselinama koje.

10.6 Opsani proizvodi raspadanja

U originalnom pakovanju su /svi reagensi spakovani posebno. Raspadanje nije primećeno tokom roka trajanja.

POGLAVLJE 11: Toksikološka informacija

11.1 Informacija o toksikološkim efektima

Važi za cist esupstance. Kvantitativni podaci o toksičnosti tog proizvoda nisu dostupni.

0.5 mL Sulfide 3 (R0)

Hemijski: *N,N-dimetil-1,4-fenilen diamonijum dihlorid* CAS No.: 536-46-9Hemijski: *sumporna kiselina* CAS No.: 7664-93-9LD50_{orl rat}: 2140 mg/kgLC50_{ihl rat}: [8h] 600/ [4h] 850 mg/m³

TRGS 905 (DE): Kat 4

1.5 g Sulfide 3 (R2)

Hemijski: *aminosulfonska kiselina (sulfamsku kiselinu)* CAS No.: 5329-14-6LD50_{orl rat}: 2065 mg/kgLC50_{drm rbt}: 2000 mg/m³

5 mL Sulfide 3 (R3)

Hemijski: *sumporna kiselina* CAS No.: 7664-93-9dLD50_{orl rat}: 2140 mg/kgLC50_{ihl rat}: [8h] 600/ [4h] 850 mg/m³TRGS 905 (DE): R_F CHemijski: *iron(III) chloride* CAS No.: 7705-08-0LD50_{orl rat}: 450 mg/kg

POGLAVLJE 12: Ekološka informacija

12.1 Toksicitet

Informacija važi za ciste supstance.

0.5 mL Sulfide 3 (R0)

Hemijski: *N,N-dimetil-1,4-fenilen diamonijum dihlorid* CAS No.: 536-46-9

Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 3

Klasa skladištenja: 6.1 D

Hemijski: *sumporna kiselina* CAS No.: 7664-93-9

Izbegavati kontakt sa životnom okolinom

PNEC_{sveža voda}: 2.5 µg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Predviđeni No izvršenom koncentracija

LC50_{fish/96h}: [NOEC, 65d] 25 µg/LEC50_{daphnia/48h}: 100 mg/LEC10_{pseudomonas putida/16h}: [72h] 100 mg/L

Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1 WGK No.: 0182

Klasa skladištenja: 8 B

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 985073

NANOCOLOR Sulfide 3

strana: 8/10

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 17.04.2019

1.5 g Sulfide 3 (R2)

Hemijski: *aminosulfonska kiselina (sulfamsku kiselinu)* CAS No.: 5329-14-6
 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Izbegavati kontakt sa životnom okolinom
 Environmental hemikalije/mešavine ne smeju se označavati P izrazima do 125 mL (EZ 1272/2008 aneks I - 1.5.2).
 PNEC_{sveža voda}: 1.8 mg/L
 PNEC = Predicted No Effected Concentration = Predvideni No izvršenom koncentracija
 LC50_{fish/96h}: [4d] 70.3 mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: [48h=24h] 71.6 mg/L
 IC50_{scenedesmus quadricauda/72h}: [72h] 48 mg/L
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1 WGK No.: 1266
 Koeficijent disperzije(oktanol-voda): -4.34
 Klasa skladištenja: 8 B

5 mL Sulfide 3 (R3)

Hemijski: *sumporna kiselina* CAS No.: 7664-93-9d
 PNEC_{sveža voda}: 2.5 µg/L
 PNEC = Predicted No Effected Concentration = Predvideni No izvršenom koncentracija
 LC50_{fish/96h}: [NOEC, 65d] 25 µg/L
 EC50_{daphnia/48h}: 100 mg/L
 EC10_{pseudomonas putita/16h}: [72h] 100 mg/L
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1 WGK No.: 0182
 Klasa skladištenja: 8 B

Hemijski: *iron(III) chloride* CAS No.: 7705-08-0
 LC50_{fish/96h}: 23_{24h} mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: 29.7 mg/L
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1 WGK No.: 0515
 Klasa skladištenja: 8 B

12.2 Postojanost i razgradljivost

Nije neophodno.

12.3 Bioakumulativni potencijal

Nije neophodno.

12.4 Mobilnost u zemljištu

Nije neophodno.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procena

Nema podataka.

12.6 Ostali štetni efekti

Nema podataka.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Poštovati lokalnu regulativu za skupljanje i odlaganje opasnog otpada, kontaktirati firmu koja se bavi odlaganjem otpada gde se mogu dobiti informacije o odlaganju otpada (kodni broj otpada 16 05 06).

13.1 Načini tretiranja otpada

POGLAVLJE 14: Transportna informacija

14.1. UN number: 3316 14.2. Pravilan naziv isporuke / UN proper shipping name: Chemical Kit

14.3. Klasa: 9 14.4. Pakovanje grupa: II

Drumski transport

Klasifikacioni kod: M11 Tunel kod: E

Ograničena količina: acc. ADR 3.3.1/251: pod LQ in Alternativnu deklaraciju za transport

Air transport

PAX: 960 Maks. težina PAX: 10 KG

CAO: 960 Maks. težina CAO: 10 KG

Pomorski transport

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

Ili koristite alternativnu deklaraciju za transport:

UN number: (vidi dole) klasa 8 II, Excepted Quantities (≤30 mL/Σ≤500 mL) = ADR/ IATA E2

iii

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 985073

NANOCOLOR Sulfide 3

strana: 9/10

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 17.04.2019

14.1 UN number: 3264**14.2 Pravilan naziv isporuke / UN proper shipping name: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (sumporna kiselina, aminosulfonska kiselina)****14.3 Klasa: 8 14.4 Pakovanje grupa: II***Drumski transport*

Klasifikacioni kod: C1

Ograničena količina: 1 L Tunel kod: E

Izuzeta količina: E 2

Air transport

PAX: 851 Maks. težina PAX: 1 L

CAO: 855 Maks. težina CAO: 30 L

Pomorski transport

EmS: F-A, S-B Kategorija skladištenja: B

14.5 Opsanosti po životnu okolinu

Nije neophodno, sadrži samo malu količinu opasnih supstanci, sadrži samo malu količinu opasnih supstanci.

14.6 Posebne preostrožnosti za korisnika

Nije neophodno.

14.7 Transport u rasutom tereu prema Annex II of MARPOL i IBC Code

Ne primenjuje se.

POGLAVLJE 15: Regulatorna informacija

15.1 Sigurnosna, zdravstvena, okolišna regulativa/legislativa specična za supstancu/mešavinu

Nemački akt kojim se uređuje zaštita od opasnih materija (hemikalije Akt / Chemikaliengesetz- ChemG), revidirane avgust 2013
 Nemački red reguliše zaštitu od opasnih materija (Pravilnik o opasnim materijama / Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), revidirane na novembra 2010. godine, u skladu sa Direktivom 98/24/EC
 TRGS 200, nemački pravila inženjering regulišu klasifikaciju i obeležavanje opasnih materija, preparatima i proizvodima, upišite oktobar 2011

MN letak / uputstva za upotrebu (de/en), takođe na www.mn-net.com

Potražite regulatorne odredbe za vašu zemlju.

15.2 Prcena hemijske sigurnosti

Nije neophodna za male količine.

POGLAVLJE 16: Ostale informacije

16.1 Lista H i P fraza**16.1.1 Lista bitnih H fraza**

H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

16.1.2 List of relevant P phrases

P260sh	Ne udisati prašinu / paru.
P273	Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.
P280sh	Nositi zaštitne rukavice / zaštitne naočare.
P303+361+353	AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Hitno ukloniti / skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom / istuširati se.
P305+351+338	AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P310	Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.

16.2 Savet za obuku

Višestruke obuke osoblja u vezi opasnosti i zaštite od upotrebe opasnih supstanci na radnom mestu. Dodatna obuka i upoznavanje osoblja sa upotrebom.

16.3 Preporučena ograničenja upotrebe

Samo za profesionalnog korisnika.

Pogledati ograničenja za mlade (f. ex. 94/33/EZ or DE § 22 JArbSchG)!

Pogledati ograničenja za trudnice (f.ex. 92/85/EEC or DE §§ 11-13 MuSchG 2017)!

Ovaj proizvod ima umereno štetan potencijal.

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 985073

NANOCOLOR Sulfide 3

strana: 10/10

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 17.04.2019

16.4 Ostale informacije

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG daje ove informacije u dobroj nameri i aktuelne u vreme kada su izdate. Ovaj dokument je samo vodilja odgovarajućem predostrožnom rukovanju od strane obučenog korisnika. Pojedinci koji primaju informacije moraju da ostvare nezavisnu procenu u određivanju svoje adekvatnosti za određenu svrhu.

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG ne daje nikakve izjave ili garancije, bilo izražene ili implicitne, uključujući bez ograničenja garancije za prodaju, podesnosti za određenu namenu u vezi sa informacijama koje su ovde date ili proizvoda na koje se informacija odnosi. Accordingly MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG neće biti odgovoran za štetu nastalu usled korišćenja ili oslanjanja na ove informacije. Pogledati uslove u našim cenovnicima za dodatne informacije.

16.5 Izvori podataka

Uredba 453/2010/EZ REACH - ZAHTEVI za izradu Sigurnosno-tehnički listovi

Uredba 487/2013/ES, 4. prilagođavanje propisa CLP tehničkom i naučnom progresu

TRGS 900, nemački pravila inženjering regulišu ograničenja u vazduhu na poslu, ažurira 12/2017

SUVA.CH, Granice u vazduhu na poslu 2009, revidirano na januar 2009

Kuhn, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Tehničke specifikacije opasnih materija)

Revizije/Ažuriranje

Razlog za reviziju: 2016-03 Adaptacija regulacije 1221/2015/ES