

# Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011

NANOCOLOR COD 4000

Страна: 1/14

Датум штампања: 22.11.2022

Датум издавања: 27.09.2022

Версион: 2.2.2.13

## ПОГЛАВЉЕ 1: Идентификација супстанце/смеше и компаније

### 1.1 Идентификатор производа

РЕФ: 985011  
 Регистрациони број(и): NANOCOLOR COD 4000 3.1/3.2 или  
 Регистрациони број за супстанцу(е) не постоји јер годишња тонажа не захтева регистрацију или  
 супстанца или њена употреба је искључена из регистрације.  
 20 x 5 mL COD 4000 (R0) UFI: RUUV-G3G5-P20P-EY35

### 1.2 Релевантне идентификоване употребе супстанце или смеше и употребе које се не препоручују

#### Релевантне идентификоване употребе

Производ за аналитичку употребу.

Класификација сценарија изложености према РЕАЦх, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Сценарио изложености је интегрисан у одељке 1-16.

Употреба која се не препоручује:  
 није описано

### 1.3 Детаљи о добављачу и безбедносном листу

#### Произвођач:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11, 52355 Düren, Немачка  
 телефон: +49 2421 969 0

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

### 1.4 број за хитне позиве

RS: Национални центар за контролу тровања  
 11040 Београд тел. +381 11 266 11 22, <<http://www.vma.mod.gov.rs>>  
 DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)  
 99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730, <<https://www.ggiz-erfurt.de>>  
 AT: Österr. Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)  
 (|) 1010 Wien, Tel. 01 406 43 43, <<https://goeg.at>>  
 CH: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ)  
 8032 Zürich, Tel. 145/ international +41 44 251 51 51, <<https://www.toxinfo.ch>>

Актуелне верзије наших безбедносних листова могу се наћи на Интернету:

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

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

## ПОГЛАВЉЕ 2: Опасност идентификација

### 2.0 Класификација за комплетан производ према Уредби (ЕЦ) 1272/2008



GHS05 GHS07 GHS08

Сигнална реч

DANGER (ОПАСНОСТ)

#### Опасност идентификација Класе/категорије опасности

H302	Acute Tox. 4 oral
H312	Acute Tox. 4 derm.
H314	Skin Corr. 1B
H317	Skin Sens. 1
H332	Acute Tox. 4 inh.
H340	Muta. 1B
H350	Carc. 1A
H373	STOT RE 2
H412	Aquatic Chronic 3

# Безбедносни лист

## према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011

NANOCOLOR COD 4000

Страна: 2/14

Датум штампања: 22.11.2022

Датум издавања: 27.09.2022

Версион: 2.2.2.13

### 2.1 Класификација супстанце или смеше према Уредби (ЕЦ) 1272/2008

5 mL COD 4000 (R0)



GHS05 GHS07 GHS08

Сигнална реч

DANGER (ОПАСНОСТ)

Опасност идентификација	Класе/категорије опасности
H302	Acute Tox. 4 oral
H312	Acute Tox. 4 derm.
H314	Skin Corr. 1B
H317	Skin Sens. 1
H332	Acute Tox. 4 inh.
H340	Muta. 1B
H350	Carc. 1A
H373	STOT RE 2
H412	Aquatic Chronic 3

Листа Х фраза: видети одељак 16.2

### 2.2 Елементи етикете према уредби (ЕЦ) 1272/2008

Према ЦЛП директиви унутрашња паковања морају бити означена само ГХС симболом(има) и идентификатором(има) производа (ЕУ 1272/2008 Анекс И - 1.5.1.2). Унутрашња паковања до 10 mL требају макс. 2 симбола (Анекс И - 1.5.2.4.1 / 2). НШтетне хемикалије/мешаве са сигналном речју **УПОЗОРЕЊЕ** не смеју бити обележене Х и П фразама **до 125 mL** (ЕУ 1272/2008 Анекс И – 1.5.2). Ово изузеће од обележавања НЕ важи за супстанце које изазивају сензибилизацију.

5 mL COD 4000 (R0)



GHS05 GHS08

Сигнална реч: DANGER (ОПАСНОСТ)

H314, H317, H340, H350, H412

Изазива тешке опекотине коже и оштећење очију.Може изазвати алергијске реакције на кожи.То може довести до генетских дефеката.Може да доведе до појаве карцинома.Штетно за водени свет са дугорочним последицама. P201, P260sh, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405

Прибавите посебна упутства пре употребе.Не удисати прашину / пару.Носите заштитне рукавице / заштитне наочаре.АКО ДОСПЕ НА КОЖУ (или косу): Одмах скините/скините сву контаминирану одећу. Оперите кожу водом / истуширајте се.АКО ДОЂЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклоните контактна сочива, ако постоје и ако је могуће. Наставите са испирањем.Позовите Центар за контролу тровања или одмах посетите лекара.Чувајте под кључем.

### Елементи етикете комплетног производа



GHS05 GHS08

Сигнална реч: DANGER (ОПАСНОСТ)

H314, H317, H340, H350, H412

Изазива тешке опекотине коже и оштећење очију.Може изазвати алергијске реакције на кожи.То може довести до генетских дефеката.Може да доведе до појаве карцинома.Штетно за водени свет са дугорочним последицама. P201, P260sh, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310, P405

Прибавите посебна упутства пре употребе.Не удисати прашину / пару.Носите заштитне рукавице / заштитне наочаре.АКО ДОСПЕ НА КОЖУ (или косу): Одмах скините/скините сву контаминирану одећу. Оперите кожу водом / истуширајте се.АКО ДОЂЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклоните контактна сочива, ако постоје и ако је могуће. Наставите са испирањем.Позовите Центар за контролу тровања или одмах посетите лекара.Чувајте под кључем.

## Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011

NANOCOLOR COD 4000

Страна: 3/14

Датум штампања: 22.11.2022

Датум издавања: 27.09.2022

Версион: 2.2.2.13

### 2.3 Друге опасности

#### Могуће опасности од физичко-хемијских својстава

Ако су пХ вредности мање од 2 или веће од 11,5, материјал је корозиван.

#### Информације које се односе на посебне ризике за људе и могуће симптоме

Изазива различите степене киселинских опекотина на кожи, очима и слузокожама, као и ране које не зарастају брзо, у зависности од концентрације, температуре и времена излагања. Испарења, посебно из врућих течности, могу имати озбиљне надражујуће ефекте на очи и дисајне органе. Паре, посебно из врућих течности, могу имати озбиљне иритативне ефекте на очи и респираторне органе.

Послеорални унос, удисање пара, контакт са кожом, проузрокује озбиљно оштећење здравља или може довести до смрти ако се прогута и у малој количини. Може изазвати осетљивост коже иу сталном контакту са малим количинама. То може довести до генетских дефеката. Може да доведе до појаве карцинома. Може изазвати рак ако се удише. Може се акумулирати у телу. У апликацији Процена ризика испитивања цеви показала је ризик од H331 "Токсично ако се удише."

#### Информације које се односе на посебне ризике по животну средину

Штетно за водени свет са дугорочним последицама. Избегавајте контакт хемикалије/мешавине са околином.

**PBT:** није применљиво

**vPvB:** није применљиво

#### Могући ефекти ендокриног поремећаја

Нема података.

## ПОГЛАВЉЕ 3: Састав / информације о састојцима

### 3.1 Супстанце или 3.2 Смеше

#### 5 mL COD 4000 (R0)

Назив супстанце: *srebro sulfat*  
ЦАС бр.: 10294-26-5

Оцена супстанце: H318, Eye Dam. 1, H400, Aquatic Acute 1, H410, Aquatic Chronic 2

Хемијска формула:  $Ag_2SO_4$

Pseudonim (de): Disilber(I)-sulfat

REACH Reg. No.: 01-2119918297-31-xxxx

EC No.: 233-653-7

Концентрација: 0,1 - <1 %

Korelacioni faktor: x 0.69 (= %Ag)

Класификација се односи на тежински проценат метала (према ЦЛП уредби 2008/1272/ЕГ Анекс VI, 1.1.3.2 Напомена 1).

Прем CLP (GHS): Критеријуми за класификацију нису испуњени.

Назив супстанце: *сумпорна киселина*  
ЦАС бр.: 7664-93-9

Оцена супстанце: H290, Met. Corr. 1, H314, Skin Corr. 1B, H318, Eye Dam. 1

Хемијска формула:  $H_2SO_4 \cdot (H_2O)$

REACH Reg. No.: 01-2119458838-20-xxxx

EC No.: 231-639-5

Oznaka No.: 016-020-00-8

Специфична граница концентрације: Skin Corr 1A; H314 c  $\geq$  15%

Концентрација: 51 - <65 %

Прем CLP (GHS): H314, Skin Corr. 1B

# Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011	NANOCOLOR COD 4000	Страна: 4/14
Датум штампања: 22.11.2022	Датум издавања: 27.09.2022	Версион: 2.2.2.13

Назив супстанце: *kalijum dihromat*  
 ЦАС бр.: 7778-50-9

Оцена супстанце: H272, Ox. Liq. 2, H301, Acute Tox. 3 oral, H312, Acute Tox. 4 derm., H314, Skin Corr. 1B, H317, Skin Sens. 1, H318, Eye Dam. 1, H330, Acute Tox. 2 inh., H334, Resp. Sens. 1, H335, STOT SE 3, H340, Muta. 1B, H350, Carc. 1A, H360FD, Repr. 1B, H372, STOT RE 1, H400, Aquatic Acute 1, H410, Aquatic Chronic 1

Хемијска формула:  $K_2Cr_2O_7$   
 Pseudonim (de): Kaliumbichromat  
 REACH Reg. No.: 01-2119454792-32-0004  
**SVH на листи:** < izuzeti za formul.+korišćenje pr.Art56(3)+Q&A1030  
 EC No.: 231-906-6 Oznaka No.: 024-002-00-6  
 Специфична граница концентрације: STOT SE 3; H335 c ≥ 5%  
 Концентрација: 0,32 - <0,38 % Korelacioni faktor: x 0.79 (= %CrO<sub>4</sub>)  
 Класификација се односи на тежински проценат метала (према ЦЛП уредби 2008/1272/ЕГ Анекс VI, 1.1.3.2 Напомена 1).  
 Прем CLP (GHS): H312, Acute Tox. 4 derm., H317, Skin Sens. 1, H340, Muta. 1B, H350, Carc. 1A, H373, STOT RE 2, H412, Aquatic Chronic 3

Назив супстанце: *živa(II) sulfat*  
 ЦАС бр.: 7783-35-9

Оцена супстанце: H300, Acute Tox. 2 oral, H310, Acute Tox. 1 derm., H330, Acute Tox. 2 inh., H373, STOT RE 2, H400, Aquatic Acute 1, H410, Aquatic Chronic 1

Хемијска формула:  $HgSO_4$   
 REACH Reg. No.: not necessary, amount <1 t/a  
 EC No.: 231-992-5 Oznaka No.: 080-004-00-7  
 Специфична граница концентрације: STOT RE 2 H373; c ≥ 0,1%  
 Концентрација: 0,37 - <0,74 % Korelacioni faktor: x 0.68 (= %Hg)  
 Класификација се односи на тежински проценат метала (према ЦЛП уредби 2008/1272/ЕГ Анекс VI, 1.1.3.2 Напомена 1).  
 Прем CLP (GHS): H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm., H332, Acute Tox. 4 inh., H373, STOT RE 2, H412, Aquatic Chronic 3

### 3.3 Примедбе

Када није наведено, смеше су додане водом [CAS 7732-18-5] до 100%.  
 Списак Н и Р фразе: поглавље 16.2.

## ПОГЛАВЉЕ 4: Мере прве помоћи

### 4.1 Опис мера прве помоћи

Повређену особу склонити из опасне зоне на свеж ваздух. Обезбедите мир, топлину и свеж ваздух, пружите реанимацију ако је потребно. Ако је потребно, потражите савет лекара. Уклоните контаминирану одећу. Паковање и безбедносни лист покажите лекару.

#### 4.1.1 Након контакта са КОЖОМ

Узроци алергија: уклоните контаминирану одећу одмах. Оштећену кожу или мукозну мембрану оперите текућом водом 15 минута. Ако је могуће, користите сапун. Избегавајте неутрализацију. Ставите завој.

#### 4.1.2 Након контакта са очима

Темељно исперите текућом водом, широм отворених капака, у року од 10 минута, и флашом за испирање, тушем за очи или текућом водом. Пре тога, ако је могуће, примените Проксиметакаин 0,5% капи за очи, ако је отварање очију болно. Даље лечење треба да спроведе лекар специјалиста.

#### 4.1.3 Након УДИСАЊА пара

Морате да удишете свеж ваздух. Морате дисати свеж ваздух. Поставите пацијента који повраћа или је без свести у положај за реанимацију и обезбедите свеж ваздух.

#### 4.1.4 Након оралног узимања



## Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011	NANOCOLOR COD 4000	Страна: 5/14
Датум штампања: 22.11.2022	Датум издавања: 27.09.2022	Версион: 2.2.2.13

Неопходно је пити пуно воде са додатком активног угља. Не изазивајте повраћање. Не неутралисати. Обратите се медицинском особљу у вези са могућим последицама.

### 4.2 Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Хронични ефекти: Калијум дихромат: Поновљени контакт, чак и у малим количинама, може довести до преосетљивости. Брзо продирање и уништавање коже. Посебно у загрејаном облику.  
Изазива тешке опекотине коже и оштећење очију.  
CMR Effekte: То може довести до генетских дефеката. Може да доведе до појаве карцинома. Може изазвати рак ако се удише. Може се акумулирати у телу.

### 4.3 Након оралног узимања Индикација да је потребна хитна медицинска помоћ и посебан третман

КОРОЗИВНО ОШТЕЋЕЊЕ: Након КОНТАКТА С КОЖОМ, темељно исперите водом. Покушаји неутрализације супстанце могу да погоршају ситуацију. У случају инфламаторне реакције, примените глукокортикостероиде. Након КОНТАКТА СА ОЧИМА, одмах исперите са пуно воде. Даљи третман мора да спроведе специјалиста. Након ГУТАЊА нанесите алуминијум-оксид. Применити као пре оброка против плућног едема након узимања корозивних аеросола. У случају РЕСПИРАТОРНИХ проблема, дозволите пацијенту да удише кисеоник. Обавестити пацијента о току даљих мера и могућности дуготрајног оштећења. ---

## ПОГЛАВЉЕ 5: Противпожарне мере

### 5.1 Supstace za gašenje

#### 5.1.1 Погодна средства за гашење пожара

Апарати за гашење пожара који одговарају класификацији пожара и, ако је применљиво, противпожарни покривач морају бити доступни на истакнутом месту у радном подручју. Могу се користити сви апарати за гашење пожара као што су ПЕНА, ВОДЕНИ СПРЕЈ, СУВИ ПРАХ, УГЉЕН ДИОКСИД.

#### 5.1.2 Неодговарајућа средства за гашење

Нема података.

### 5.2 Посебне опасности које произлазе из супстанце или смеше

Могуће је формирање каустичних мешавина паре и ваздуха.

### 5.3 Савети за ватрогасце

Није за овај производ. Паковање гори као папир или пластика. Спреј и испарења се ослобађају водом. Задржите воду за гашење. Користите само опрему отпорну на киселине.

За веће количине по потреби користити заштитни апарат за дисање који је независан од околног ваздуха, као и заштитно одело.

### 5.4 Додатне Информације

Опасност по животну средину само у случају цурења велика количина или стварања опасних материја.

## ПОГЛАВЉЕ 6: Мере у случају испуштања

### 6.1 Личне мере предострожности, заштитна опрема и поступци у хитним случајевима

Немојте удисати пару. Носите одговарајуће заштитне рукавице (под 8.2.2). Носите заштиту за очи или заштиту за лице. Неопходна је редовна обука особља, која указује на опасности и мере предострожности на основу упутстава за употребу. Морају се поштовати ограничења активности.

### 6.2 Мере заштите животне средине

Штетно за водени свет са дугорочним последицама. Избегавајте контакт хемикалије/мешавине са околином.

PBT: није применљиво

vPvB: није применљиво

### 6.3 Методе и материјал за задржавање и чишћење

Све проливане течности инертним адсорбентом. Одложите га у складу са локалним прописима. Очистите сву контаминирану опрему и подове са пуно воде. Сакупите мале количине исцуреле течности и сипајте је у одвод.



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

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

## Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011

NANOCOLOR COD 4000

Страна: 6/14

Датум штампања: 22.11.2022

Датум издавања: 27.09.2022

Версион: 2.2.2.13

### 6.4 Упућивање на друге одељке

погледајте информације у одељцима 5.4,7,8 и 13

## ПОГЛАВЉЕ 7: Руковање и складиштење

### 7.1 Мере предострожности за безбедно руковање

Рукујте у складу са упутствима која сте добили уз производ. Користите сигурносну боцу када протресете епрувете.

### 7.2 Услови за безбедно складиштење, укључујући све некомпатибилности

Сигурно складиштење је загарантовано у оригиналном паковању. Производи који су такође класификовани као токсични морају се држати под кључем. Класа складиштења (немачка хемијска индустрија): видети поглавље 12.1

**Klasa skladištenja:** 8B

**Klasifikacija štetnosti za vodu (DE):** 3

### 7.2.1 Захтеви за складишне просторије и контејнере

Држите оригиналну амбалажу затворену током руковања и складиштења, тако да не буду одмах доступни другим организацијама. Користите неломљив контејнер за транспорт стаклених флаша.

### 7.3 Специфичне крајње употребе

Производ за аналитичку употребу.

## ПОГЛАВЉЕ 8: Контрола излагања / лична заштита

### 8.1 Контролни параметри

#### 5 mL COD 4000 (R0)

Хемијски: *srebro sulfat*

ЦАС бр.: 10294-26-5

DNEL: no data

DNEL = Derived No-Effect Level (Изведено без нивоа ефекта за раднике)

PNEC *sveža voda*: 0.04 µg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration (Очекивана али остварена концентрација)

EU vrednost: [Ag] 0.01e mg/m<sup>3</sup>

[TWA] Временски пондерисани просек на референтни период од 8 сати, [STEL] Граница краткорочне изложености која се односи на период од 15 минута

TRGS 900 (DE): [Ag] 0,01 E mg/m<sup>3</sup>  
E/e прозачна

Faktor kratkotrajne izloženosti: 2 (I)

Апсорпција кроз кожу (H), респираторна сензибилизација (Sa), преосетљивост коже (Sh), тератогеност се не може безбедно искључити (Z) / сигурно искључен (Y)

Хемијски: *сумпорна киселина*

ЦАС бр.: 7664-93-9

DNEL: [inh] 50 µg/m<sup>3</sup>

DNEL = Derived No-Effect Level (Изведено без нивоа ефекта за раднике)

PNEC *sveža voda*: 2.5 µg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration (Очекивана али остварена концентрација)

EU vrednost: 0.1 e mg/m<sup>3</sup>

[TWA] Временски пондерисани просек на референтни период од 8 сати, [STEL] Граница краткорочне изложености која се односи на период од 15 минута

TRGS 900 (DE): 0.1 E mg/m<sup>3</sup>  
E/e прозачна

Faktor kratkotrajne izloženosti: 1 (I), Y

Апсорпција кроз кожу (H), респираторна сензибилизација (Sa), преосетљивост коже (Sh), тератогеност се не може безбедно искључити (Z) / сигурно искључен (Y)

SUVA(CH) MAK vrednost: 0,1 e mg/m<sup>3</sup>



# Безбедносни лист

## према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011	NANOCOLOR COD 4000	Страна: 7/14
Датум штампања: 22.11.2022	Датум издавања: 27.09.2022	Версион: 2.2.2.13

Хемијски: *kalijum dihromat* ЦАС бр.: 7778-50-9  
 DNEL: [inh] 0.01 mg/m<sup>3</sup>  
 DNEL = Derived No-Effect Level (Изведено без нивоа ефекта за раднике)  
 TRGS 900 (DE): [CrVI] (0,05 E ausgesetzt ) mg/m<sup>3</sup>  
 E/e прозрачна  
 Faktor kratkotrajne izloženosti: (4), H

Апсорпција кроз кожу (H), респираторна сензибилизација (Sa), преосетљивост коже (Sh), тератогеност се не може безбедно искључити (Z) / сигурно искључен (Y)

SUVA(CH) MAK vrednost: 0,05 e mg/m<sup>3</sup>  
 SUVA(CH) BAT vrednost: [U/b] 20 µg/L

Хемијски: *živa(II) sulfat* ЦАС бр.: 7783-35-9  
 EU vrednost: [Hg] 0.02 e mg/m<sup>3</sup>

[TWA] Временски пондерисани просек на референтни период од 8 сати, [STEL] Граница краткорочне изложености која се односи на период од 15 минута

TRGS 900 (DE): [Hg] 0,02 E mg/m<sup>3</sup>  
 E/e прозрачна

Faktor kratkotrajne izloženosti: 8 (II), H, Sh

Апсорпција кроз кожу (H), респираторна сензибилизација (Sa), преосетљивост коже (Sh), тератогеност се не може безбедно искључити (Z) / сигурно искључен (Y)

SUVA(CH) MAK vrednost: [Hg][MAK] 0,02 e/[STEL] 0,16 e mg/m<sup>3</sup>  
 SUVA(CH) BAT vrednost: [Krea U/d] 35 µg/L  
 TRGS 903 (DE): [U/a Kreatinin] 25 µg/g  
 B крв, U урина

## 8.2 Контроле експозиције

Добар систем вентилације и усисавања у просторији, подови отпорни на хемикалије, опрема за одвод и прање. На радном месту мора се одржавати највиши ниво чистоће.

### 8.2.1 Заштита дисајних органа

Нема додатних препорука.

### 8.2.2 Заштита коже / рукохват

Да, рукавице према ЕН 374 (време пробоја >30 мин – ниво 2), направљене од ПВЦ-а, природног латекса, неопрена или нитрила (на пример од Ansell или KCL). Користите рукавице за краткотрајну хемијску заштиту латекса према ЕН 374-3 ниво 1.

### 8.2.3 Заштита очију / Заштита лица

Да, заштитне наочаре према ЕН 166 са уграђеном бочном заштитом или омотач за лице.

### 8.2.4 Заштита коже

Препоручује се да не користите оштећену одећу, избегавате контаминацију.

### 8.2.5 Лична хигијена

Забрањено је јести, пити, пушити, њушкати и држати храну на радном месту. Избегавајте контакт са кожом, очима и одећом. Оперите сву просуту одећу и потопите је у воду. Оперите руке сапуном и водом пре јела и нанесите заштитну крему.



## Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011

NANOCOLOR COD 4000

Страна: 8/14

Датум штампања: 22.11.2022

Датум издавања: 27.09.2022

Версион: 2.2.2.13

**8.2.6 Термичке опасности**  
Нема података.

**8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure**  
Не испуштајте производ у околину.

### ПОГЛАВЉЕ 9: Физичка и хемијска својства

#### 9.1 Подаци о основним физичким и хемијским својствима

##### 5 mL COD 4000 (R0)

a) Стање агрегације:	безбојна
b) Боја:	црвена
c) Мирис:	Нема података.
d) Тачка топљења:	Нема података.
e) тачка кључања:	Нема података.
f) Запаљивост:	Нема података.
g) Границе експлозивности (доње/горње):	Нема података.
h) Температура паљења:	Нема података.
i) Temperatura рапјења:	Нема података.
j) Температура распадања:	Нема података.
k) pH вредност:	0
l) Кинематичка вискозност:	Нема података.
m) Растворљивост у води:	0-100 %
n) Коефицијент дисперзије (о-в) :	Нема података.
o) Pritisak пара (20°C):	Нема података.
p) Специфична гравитација:	1,57 g/cm <sup>3</sup>
q) Релативна густина паре (ваздух=1) :	Нема података.
r) Величине честица:	Нема података.

#### 9.2 Додатне информације

Нема доступних података за друге параметре за смеше, јер није потребна регистрација и извештај о хемијској безбедности. својства релевантна за групе супстанци  
Супстанце су веома корозивне.

### ПОГЛАВЉЕ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1 Реактивност

Јако КОРОЗИВНО. Друге информације нису доступне.

#### 10.2 Хемијска стабилност

нема познате нестабилности.

#### 10.3 Могућност опасних реакција

Може бурно да реагује са органским материјалима. Друге информације нису доступне.

#### 10.4 Услови које треба избегавати

Погледајте температуру складиштења која је одштампана на њему. Више није потребно.

#### 10.5 Некомпатибилни материјали

Нема података.

#### 10.6 Опасни производи разлагања

Они су у оригиналном паковању / сви реагенси спаковано нарочито. Није примећена деградација током рока трајања.



## Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011

NANOCOLOR COD 4000

Страна: 9/14

Датум штампања: 22.11.2022

Датум издавања: 27.09.2022

Версион: 2.2.2.13

### ПОГЛАВЉЕ 11: Токсиколошке информације

#### 11.1 Информације о класама опасности према уредби (ЕЦ) 1272/2008

Важи за чисту супстанцу. вантитативни подаци о токсичности овог производа нису доступни.

##### 5 mL COD 4000 (R0)

Хемијски: *srebro sulfat*  
LD50 orl rat : 2000-5110 mg/kg

ЦАС бр.: 10294-26-5

Хемијски: *сумпорна киселина*  
LD50 orl rat : 2140 mg/kg  
LC50 ihl rat : 0,85 mg/L/4H

ЦАС бр.: 7664-93-9

TRGS 905 (DE): Kat 4

Хемијски: *kalijum dihromat*  
LD50 orl rat : 25 mg/kg  
LC<sub>Low</sub> orl gpg : 163 mg/kg  
LC50 ihl rat : 0,094 mg/L/4H

ЦАС бр.: 7778-50-9

Акутни ефекти: послеудисање испарења, контакт са кожом, изазива озбиљну штету по здравље или може довести до смрти ако се прогута чак и у малим количинама.

Chronic efekti: Може изазвати осетљивост коже иу сталном контакту са малим количинама. То може довести до оштећења органа.

Канцерогени ефекти: То може довести до генетских дефеката. Може да доведе до појаве карцинома. Може изазвати рак ако се удише.

EU carcinogen: carc. 1B, mutag. 1B, repr. 1B

TRGS 905 (DE): K2

TRGS 907 (DE): Sh

Хемијски: *živa(II) sulfat*  
LD50 orl rat : 57 mg/kg

ЦАС бр.: 7783-35-9

Акутни ефекти: послеорални унос, удисање испарења, контакт са кожом, изазива озбиљну штету по здравље или може довести до смрти ако се прогута чак и у малим количинама.

Chronic efekti: То може довести до оштећења органа.

TRGS 907 (DE): Sh

#### 11.2 Друге опасности

Могући ефекти ендокриног поремећаја  
Нема података.

Остале информације  
Нема података.

### ПОГЛАВЉЕ 12: Еколошки подаци

#### 12.1 Токсичност

Информације се односе на чисте супстанце.

##### 5 mL COD 4000 (R0)

Хемијски: *srebro sulfat*  
PNEC sveža voda : 0,04 µg/L  
PNEC = Predicted No Effected Concentration (Очекивана, али извршена концентрација)  
LC50 daphnia magna/48h : 0,22 µg/L  
LC50 fish/96h : [4d] 1,2 µg/L  
EC10 pseudomonas putida/16h : [24h] 0,41-0,54 µg/L  
Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 3  
Klasa skladištenja: 12

ЦАС бр.: 10294-26-5

Хемијски: *сумпорна киселина*  
PNEC sveža voda : 2,5 µg/L  
PNEC = Predicted No Effected Concentration (Очекивана, али извршена концентрација)  
LC50 fish/96h : [NOEC, 65d] 25 µg/L

ЦАС бр.: 7664-93-9



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

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

## Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011	NANOCOLOR COD 4000	Страна: 10/14
Датум штампања: 22.11.2022	Датум издавања: 27.09.2022	Версион: 2.2.2.13

EC50 daphnia/48h : 100 mg/L  
 EC10 pseudomonas putida/16h : [72h] 100 mg/L  
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1 WGK No.: 0182  
 Klasa skladištenja: 8 B

Хемијски: *kalijum dihromat* ЦАС бр.: 7778-50-9  
 LC50 fish/96h : 26.13 mg/L  
 EC50 daphnia/48h : 0.77 mg/L  
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 3 WGK No.: 339  
 Klasa skladištenja: 6.1 B

Хемијски: *živa(II) sulfat* ЦАС бр.: 7783-35-9  
 Био ТОКИЦИТИ: LC 50 : 0.5 HgCl<sub>2</sub>/48h mg/L  
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 3 WGK No.: 0412  
 Klasa skladištenja: 6.1 B

### 12.2 Постојаност и разградљивост

Није неопходно.

### 12.3 Биоакумулативни потенцијал

Није неопходно.

### 12.4 Мобилност у земљишту

Није неопходно.

### 12.5 Резултати РВТ и vPvB процене

Ова супстанца/мешавина не садржи компоненте за које се сматра да су постојане, биоакумулативне и токсичне (ПБТ) или веома постојане и веома биоакумулативне (вПвБ) на нивоима од 0,1% или више

### 12.6 Ендокрине поремећаје својства

Нема података.

### 12.7 Other adverse effects

Нема података.

## ПОГЛАВЉЕ 13: Odlaganje

Поштујте локалне прописе за сакупљање и одлагање опасног отпада, контактирајте компанију за одлагање отпада где се могу добити информације о одлагању отпада (број кода отпада 16 05 06). Чврсто затворите посуду.

### 13.1 Методе третмана отпада

Није неопходно, погледајте горе.

## ПОГЛАВЉЕ 14: Информације о транспорту

14.1 УН број: 3316

14.2. Исправно име за отпрему УН : Chemical Kit (Цхемицал Кит)

14.3. Klasa: 9 14.4. Група за паковање: II

Друмски транспорт ADR

Klasifikacioni kod: M11 Код тунела: E

Ограничена количина: ас. ADR 3.3.1/251: под LQ у Алтернативној декларацији за транспорт

Ваздушни саобраћај ICAO

PAX: 960 Maks. težina PAX: 10 KG

CAO: 960 Maks. težina CAO: 10 KG

Поморски саобраћај IMDG

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

Или користите алтернативна декларација за транспорт:

# Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011	NANOCOLOR COD 4000	Страна: 11/14
Датум штампања: 22.11.2022	Датум издавања: 27.09.2022	Версион: 2.2.2.13

**14.1 УН број:** 2922  
**14.2 Исправно име за отпрему УН:** Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (živa(II) sulfat, сумпорна киселина solution)  
**14.3 Klasa:** 8 Ostali klase: 6.1 \_ 14.4 Група за паковање: II  
*Друмски транспорт ADR*  
 Klasifikacioni kod: CT1  
 Ograničena količina: 1 L Tunnel kod: E  
 Izuzeta količina: E 2  
*Ваздушни саобраћај ICAO*  
 Limited Quantity: LQ 22  
 Excepted Quantity: E 2  
 PAX: 851 Maks. težina PAX: 1 L  
 CAO: 855 Maks. težina CAO: 30 L  
*Поморски саобраћај IMDG*  
 EmS: F-A, S-B Kategorija skladištenja: B

## 14.5 Опасности за животну средину

Није неопходно, садржи само малу количину опасних материја, садржи само малу количину опасних супстанци.

## 14.6 Посебне мере опреза за корисника

Није неопходно.

## 14.7 Транспорт у расутом стању према Анексу ИИ МАРПОЛ-а и ИБЦ кодексу

Није применљиво.

## ПОГЛАВЉЕ 15: Информације о прописима

### 15.1 Безбедносни, здравствени и еколошки прописи/закони специфични за супстанцу или смешу

Уредба о забрани хемикалија – (ДЕ: ЦхемВерботсВ), актуелна јануара 2017.  
 Закон о заштити од опасних супстанци (ДЕ: Цхемикалиенгесетз - ЦхемГ), август 2013., статус: октобар 2020.  
 Правилник о заштити од опасних материја (Е: Гефахрстоффверорднунг - ГефСтоффВ), новембар 2010, статус: март 2017  
 ТРГС 201, Класификација и обележавање активности које укључују опасне материје, фебруар 2017.  
 ТРГС 220, Национални аспекти приликом припреме безбедносних листова, јануар 2017.  
 ТРГС 400, Процена ризика за активности које укључују опасне супстанце, јул 2017.  
 ТРГС 401, Опасност од контакта са кожом – идентификација, процена, радња, јун 2008, статус: фебруар 2011  
 БекГС 408, Примена ГефСтоффВ и ТРГС са ступањем на снагу ЦЛП уредбе, децембар 2009, статус: јануар 2012  
 ТРГС 500, Мере заштите, мај 2008  
 ТРГС 510, Складиштење опасних материја у преносивим контејнерима од марта 2013, статус: октобар 2015  
 Поглавље 4, Мере при складиштењу опасних материја до 50 кг (регулација малих количина)  
 Вассерхаусхалтсгесетз - ВХГ, Одељак 3 Руковање супстанцама опасним по воду, јул 2009, статус: август 2016  
 ТРГС 561, Активности које укључују канцерогене метале и њихова једињења, октобар 2017.  
 МН летак/упутства за употребу, такође на ввв.мн-нет.цом  
 Ако је потребно, придржавајте се других прописа специфичних за земљу.

### 15.2 Процена хемијске безбедности

није потребно за ове мале количине

## ПОГЛАВЉЕ 16: Остале информације

### 16.1 Промене у односу на претходну верзију

Између верзија 2.2.2.13 и 2.2.2.2 примењене су следеће промене:- Исправљена су 11 података о супстанци

### 16.2 Листа Х и П фразе

#### 16.2.1 Списак релевантних Х фразе

H302	Штетан ако се прогута.
H312	Штетно у контакту са кожом.
H314	Изазива тешке опекотине коже и оштећење очију.
H317	Може изазвати алергијске реакције на кожи.
H332	Штетно ако се удише.
H340	То може довести до генетских дефеката.
H350	Може да доведе до појаве карцинома.
H373	То може довести до оштећења органа.
H412	Штетно за водени свет са дугорочним последицама.



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

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

# Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011	NANOCOLOR COD 4000	Страна: 12/14
Датум штампања: 22.11.2022	Датум издавања: 27.09.2022	Версион: 2.2.2.13

- 16.2.2 Списак релевантних П фраза**
- P201 Прибавите посебна упутства пре употребе.
  - P260sh Не удисати прашину / пару.
  - P261sh Избегавајте удисање прашине/паре.
  - P264W Оперите темељно након руковања.
  - P273 Избегавајте испуштање/испуштање у животну средину.
  - P280sh Носите заштитне рукавице / заштитне наочаре.
  - P303+361+353 АКО ДОСПЕ НА КОЖУ (или косу): Одмах скините/скините сву контаминирану одећу. Оперите кожу водом / истуширајте се.
  - P305+351+338 АКО ДОЂЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклоните контактна сочива, ако постоје и ако је могуће. Наставите са испирањем.
  - P308+313 Ако дође до излагања или се сумња на излагање: Потражите савет/мишљење лекара.
  - P310 Позовите Центар за контролу тровања или одмах посетите лекара.
  - P330 Исперите уста.
  - P405 Чувајте под кључем.

## 16.3 Препоручена ограничења употребе

Само за професионалне кориснике.  
 Погледајте о ограничењима запослених за младе (нпр. 94/33/ЕЦ или DE § 22 JArbSchG)!  
 Погледајте о ограничењима запослених за труднице и дојиље (нпр. 92/85/ЕЕЦ или за DE §§ 11-13 MuSchG 2017)!  
 Појединачно паковање овог производа или комплекта за тестирање има умерену опасност.

## 16.4 Извори података

KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (леци о опасним радним материјалима)  
 Директива 1999/92/ЕГ Минимални захтеви за побољшање безбедности и здравствене заштите радника изложених ризику од потенцијално експлозивних атмосфера  
 Директива 2004/37/ЕЦ о заштити радника од ризика повезаних са излагањем канцерогенима или мутагенима на раду SUVA .CH, граничне вредности у ваздуху на раду 2009, ревидирано 01.2009  
 Уредба 790/2009/ЕУ Прилагођавање ЦЛП уредбе 1272/2008/ЕУ техничком и научном напретку  
 Уредба 453/2010/ЕУ РЕАЦХ – ЗАХТЕВИ ЗА ПРИПРЕМУ БЕЗБЕДНОСНОГ ЛИСТА  
 TRGS 907, немачка технолошка правила за навођење супстанци и узрока сензибилизације, ажурирана новембра 2011. Уредба 487/2013/ЕУ, 4. Прилагођавање уредбе ЦЛП техничком и научном напретку  
 TRGS 905, немачка правила технологије за канцерогене и мутагене супстанце, од 18. марта. 2016 Уредба 669/2018/ЕУ, 4. Прилагођавање уредбе ЦЛП техничком и научном напретку  
 Уредба 1480/2018/ЕУ, 4. Прилагођавање уредбе ЦЛП техничком и научном напретку  
 TRGS 900, немачка технолошка правила о граничним вредностима у ваздуху на раду, од 03.2019.  
 Уредба 878/2020/ЕУ  
 Уредба 849/2021/ЕУ, 4. Прилагођавање уредбе ЦЛП техничком и научном напретку

ревизије/ажурирања

Разлог за ревизију: 2014-02 Исправљена структура секција према Уредби 453/2010/ЕУ, ако је потребно  
 2014-04 Прилагођавање Уредбе 487/2013/ЕУ  
 2016-03 Прилагођавање Уредбе 1221/2015/ЕУ  
 2017-11 адаптација ЕЦХА регистрационог досијеа  
 2022-11 Прилагођавање Уредбе 878/2020/ЕУ

## 16.5 Додатне информације

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG даје ове информације у доброј намери и актуелне у време када су издате. Овај документ је само водиља одговарајућем предострожном руковању од стране обученог корисника. Појединци који примају информације морају да остваре независну процену у одређивању своје адекватности за одређену сврху.  
 MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG не даје никакве изјаве или гаранције, било је изражено или имплицитно, укључујући без ограничења гаранције за продају, подесности за одређени назив и вези са информацијама које су овде дате или производи на које се информације односи. Према томе MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG неће сносити одговорност за штету насталу употребом или ослањањем на ове информације. За додатне информације погледајте услове у нашим ценовницима.

## 16.6 Легенда / Скраћенице

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



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

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

# Безбедносни лист

## према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011

NANOCOLOR COD 4000

Страна: 13/14

Датум штампања: 22.11.2022

Датум издавања: 27.09.2022

Версион: 2.2.2.13

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: fisch, 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: fisch, fathead minnow  
 PNEC: Predicted No Effected 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  
 Valenciener Str. 11  
 52355 Düren · Germany  
[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

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

## Безбедносни лист

према Уредбама 1907/2006/ЕЦ (РЕАЦх) и 2015/830/ЕУ

РЕФ: 985011

NANOCOLOR COD 4000

Страна: 14/14

Датум штампања: 22.11.2022

Датум издавања: 27.09.2022

Версион: 2.2.2.13

### 16.7 Савети за обуку

Редовна обука о безбедности. Вишеструке обуке особља у вези са опасностима и заштитом од употребе опасних супстанци на радном месту. Додатна обука и упознавање особља са коришћењем.



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

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