

Паспорт безопасности вещества согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 1/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании

1.1 Идентификатор продукта

НОМ	985083
Торговое название	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22
Регистрационные номера REACH:	см РАЗДЕЛ 3.1/3.2 или
Регистрационный номер для этих веществ не существует, так как годовой тоннаж не требует регистрации или вещество или его использование освобождено от регистрации.	
1 x 11 mL NO ₃ /N (R2)	UFI: WE6U-A31D-7208-6G1H
20 x 4 mL total Nitrogen TN _b 22 (R0)	UFI: 6NMU-83AH-D20G-21SF
1 x 20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent	
20 x 0,18 g Decomposition tube TN _b 22 (RA)	UFI: 448U-E3UA-C205-E9PT

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Соответствующие установленные области применения

Продукт для аналитических целей.

Классификация по категориям воздействий согласно REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Сценария воздействия интегрирована в РАЗДЕЛ 1-16.

Совет по использованию против
не описано

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Изготовитель:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Valenciener Str. 11, 52355 Düren, Германия
Тел +49 2421 969 0

Электронная почта: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Аварийный номер телефона

RU: Санкт-Петербургский центр лечения отравлений
192242 Санкт-Петербург, тел. +7 921 313 4620, <<https://emergency.spb.ru>>
DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)
99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730, <<https://www.ggiz-erfurt.de>>

Текущие версии наших паспортов безопасности можно найти в Интернете::

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

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

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.0 Классификация всего продукта в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008



GHS02 GHS03 GHS05 GHS07 GHS08

Сигнальное слово DANGER (ОПАСНО)

Указание опасностей **Классы/категории опасностей**

H226	Flam. Liq. 3
H272	Ox. Liq. 2
H290	Met. Corr. 1
H302	Acute Tox. 4 oral
H314	Skin Corr. 1B
H317	Skin Sens. 1
H334	Resp. Sens. 1
H335	STOT SE 3
H336	STOT SE 3



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

Паспорт безопасности вещества согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 3/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

мл.
Металлические коррозионные растворы не должны быть помечены символом СГС, сигнальным словом, фразами H и P до 125 мл (CE 1272/2008, приложение I - 1.5.2.1.3).

0,18 g Decomposition tube TN_b 22 (RA)



GHS03 GHS07 GHS08

Сигнальное слово: DANGER (ОПАСНО)
H317, H334
Может вызывать аллергическую кожную реакцию. При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
P280sh
Пользоваться защитными перчатками/ средствами защиты глаз.

11 mL NO₃ /N (R2)



GHS02 GHS07

Сигнальное слово: WARNING (ОСТОРОЖНО)

4 mL total Nitrogen TN_b 22 (R0)



GHS05 GHS07

Сигнальное слово: DANGER (ОПАСНО)
H314
Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
P260sh, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310
Не вдыхать пыль/пары. Пользоваться защитными перчатками/ средствами защиты глаз. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent
не подлежит обязательной маркировке
Сигнальное слово: -

Элементы маркировки готового продукта



GHS02 GHS03 GHS05 GHS08

Сигнальное слово: DANGER (ОПАСНО)
H314, H317, H334
Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
P260sh, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310
Не вдыхать пыль/пары. Пользоваться защитными перчатками/ средствами защиты глаз. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.



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

Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22

Страница: 4/17

Дата печати: 12.01.2023

Дата составления: 26.09.2022

Версия: 2.2.3.16

2.3 Другие опасности

Возможные опасности, обусловленные физико-химическими воздействиями

В общем при значении pH < 2 или > 11,5 всегда можно ожидать прожигающее действие. В общем при значении pH < 5 или > 9 всегда можно ожидать прожигающее действие. Огнеопасные свойства.

Возможные вредные воздействия на человека и возможные симптомы

Вызывает на коже, в глазах и на слизистых оболочках сильные ожоги и плохо вылечиваемые раны в зависимости от концентрации, температуры и времени воздействия. Пары, особенно также выходящие из горячих жидкостей и из тумана, обладают сильным раздражающим действием для глаз и для органов дыхания. Наносит вследствие проглатывания, вдыхания паров, непосредственного контакта с кожей, даже в незначительных количествах серьёзный вред здоровью. Может вызывать сенсбилизацию при повторяющемся контакте даже в незначительных количествах. При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Возможные вредные воздействия на окружающую среду

Избегайте контакта химиката/смеси с окружающей средой.

PBT: непригодный

vPvB: непригодный

Возможные эндокринные нарушения

Данных не имеется

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 вещество / 3.2 Смеси

0,18 g Decomposition tube TN b 22 (RA)

Название вещества: *Карбонат натрия*
КАС №.: 497-19-8

Рейтинг вещества: H319, Eye Irrit. 2
Химическая формула: Na_2CO_3
Pseudonym (de): Soda
№ REACH: 01-2119485498-19-xxxx
Номер ЕС: 207-838-8
Концентрация: 20 - <50 %
согласно GHS: H319, Eye Irrit. 2

№ индекса (EC): 011-005-00-2

Название вещества: *Персульфат калия*
КАС №.: 7727-21-1

Рейтинг вещества: H272, Ox. Sol. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1, H335, STOT SE 3
Химическая формула: $K_2O_8S_2$
Pseudonym (de): Kaliumpersulfat
№ REACH: 01-2119495676-19-xxxx
Номер ЕС: 231-781-8
Концентрация: 60 - <80 %
согласно GHS: H272, Ox. Liq. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1, H335, STOT SE 3

№ индекса (EC): 016-061-00-1

4 mL total Nitrogen TN b 22 (R0)

Название вещества: *Ортофосфорная кислота*
КАС №.: 7664-38-2

Рейтинг вещества: H290, Met. Corr. 1, H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1B
Химическая формула: $H_3PO_4 \cdot H_2O$
Pseudonym (de): Orthophosphorsäure, E338
№ REACH: 01-2119485924-24-xxxx
Номер ЕС: 231-633-2
Концентрация: 25 - <40 %
согласно GHS: H290, Met. Corr. 1, H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1B

№ индекса (EC): 015-011-00-6



Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 5/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

Название вещества: *Сярна киселина*
 КАС №.: 7664-93-9
 Рейтинг вещества: H314, Skin Corr. 1B
 Химическая формула: $H_2SO_4 \cdot (H_2O)$
 № REACH: 01-2119458838-20-xxxx
 Номер ЕС: 231-639-5 № индекса (EC): 016-020-00-8
 Удельный предел концентрации: Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 % - Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % - Skin Corr 1A; H314 c ≥ 15%
 Концентрация: 51 - <65 %
 согласно GHS: H314, Skin Corr. 1B

20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

Название вещества: *Сульфит натрия*
 КАС №.: 7757-83-7
 Рейтинг вещества: Нет критериев классификации или классификации веществ.
 Химическая формула: Na_2SO_3 , E221
 Pseudonym (de): E221, Schwefligsaures Natrium
 № REACH: 01-2119537420-49-xxxx
 Номер ЕС: 231-821-4
 Концентрация: 70 - <100 %
 согласно GHS: Критерии классификации не выполняются.

11 mL NO₃/N (R2)

Название вещества: *2-пропанол*
 КАС №.: 67-63-0
 Рейтинг вещества: H225, Flam. Liq. 2, H319, Eye Irrit. 2, H336, STOT SE 3
 Химическая формула: C_3H_8O
 Pseudonym (de): Isopropanol, IPA, Propan-2-ol
 № REACH: 01-2119457558-25-XXXX
 Номер ЕС: 200-661-7 № индекса (EC): 603-117-00-0
 Концентрация: 35 - <50 %
 согласно GHS: H226, Flam. Liq. 3, H319, Eye Irrit. 2, H336, STOT SE 3

Название вещества: *2,6-диметилфенола*
 КАС №.: 576-26-1
 Рейтинг вещества: H301, Acute Tox. 3 oral, H311, Acute Tox. 3 derm., H314, Skin Corr. 1B, H411, Aquatic Chronic 2
 Химическая формула: $C_8H_{10}O$; $(CH_3)_2-C_6H_3-OH$
 Pseudonym (de): 2,6-Xylenol
 № REACH: 01-2119552794-29-xxxx
 Номер ЕС: 209-400-1 № индекса (EC): 604-006-00-X
 Концентрация: 0,1 - <1 %
 согласно GHS: Критерии классификации не выполняются.

3.3 Примечание

Когда не указаны, смеси добавляются с водой [CAS 7732-18-5] до 100%. Полный текст H- и P-фраз см. в разделе 16.2.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Пострадавшего вынести из зоны опасности на свежий воздух. Обеспечить покой, защитить тело от охлаждения. Позаботиться о медицинской помощи. Показать врачу упаковку продукта, инструкцию по применению и настоящий сертификат безопасности. Отвезти к врачу, в случае затруднённого дыхания в полусидящем положении.

4.1.1 При попадании на кожу

Загрязнённую одежду удалить немедленно. Поражённую кожу/слизистую оболочку тщательно, минимум 15 минут, промывать проточной водой. Использовать по возможности мыло. Не принимать меры по нейтрализации. При необходимости свободно завязать.



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

Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 6/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

- 4.1.2 При попадании в глаза**
В случае контакта с глазом повреждённый глаз промыть под проточной водой при широко открытой глазной щели защищая при этом неповреждённый глаз минимум 10 минут с помощью промывалки для глаз, аварийного душа для глаз или проточной воды. В случае болей для снятия спазма век перед этим по возможности применить капли для глаз, содержащие Проксиметакаин 0,5% (напр. Proparacain POS®). Затем свободно завязать. Продолжить лечение врачом.
- 4.1.3 При вдыхании**
В случае ингаляции туманом или парами обеспечить свежий воздух, освободить органы дыхания. В случае рвоты и потери сознания обеспечить стабильное положение лёжа на боку и освободить органы дыхания. Перед этим по возможности дать вдохнуть дексаметазон с помощью распылителя. Обеспечить покой, тепло, при необходимости искусственное дыхание. В случае затруднённого дыхания дать ингалировать кислород. В случае остановки дыхания и кровообращения приступить к реанимации.
- 4.1.4 При проглатывании**
В случае проглатывания немедленно дать выпить большое количество воды с добавкой активированного угля. Ни в коем случае не вызывать рвоту. Не принимать меры по нейтрализации. При случае проконсультироваться с врачом о возможных последствиях.

4.2 Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия

При вдыхании может вызвать симптомы аллергии или астмы или затруднённое дыхание. Хронические эффекты: Повторяющийся контакт, даже в небольших количествах, может привести к сенсибилизации. Быстрое проникновение и разрушение кожи. Особенно в разогретом виде. Вызывает серьёзные ожоги кожи и повреждения глаз.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

ПРИЖИГАНИЕ: В случае КОНТАКТА С КОЖЕЙ необходимо немедленно тщательно и долго промывать водой. Попытки нейтрализовать могут нередко только осложнить положение. В случае воспалительных реакций применять глюкокортикостероиды. При ПОПАДАНИИ В ГЛАЗ необходимо немедленно тщательно и долго промыть водой. Принять меры по снятию спазм век. Дать название едкого вещества. Дальнейшее лечение глазным врачом. Дать гидроокись алюминия. В случае приёма раздражающих аэрозолей провести профилактику отёка лёгких. В случае затруднённого дыхания дать ингалировать кислород. В случае необходимости проинформировать пациента о дальнейших мероприятиях лечения и возможных отдалённых последствиях. ---

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

5.1.1 Подходящие средства пожаротушения
Огнетушители, соответствующие пожарной классификации, и, если применимо, противопожарное покрывало должны находиться на видном месте в рабочей зоне. Все огнетушители, такие как ПЕНА, РАСПЫЛЕНИЕ ВОДЫ, СУХОЙ ПОРОШОК, ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА, могут использоваться.

5.1.2 Неподходящие средства пожаротушения
Данных не имеется

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

ВНИМАНИЕ: воспламеняющееся вещество (см. Распоряжение GHS). Может образовывать взрывчатые паровоздушные смеси. Избегать образования раздражающих или вредных для здоровья паровоздушных смесей.

5.3 Меры предосторожности для пожарных

Не использовать для продукта. Упаковки горят подобно бумаге или пластмассе. Возникающий туман конденсировать водяной струей. Собрать воду для тушения огня. Использовать только устойчивые к химическим веществам вспомогательные устройства. В случае необходимости применять изолирующий противогаз (изолирующий аппарат) и в случае очень сильного выделения вредных веществ плотно закрывающийся защитный противохимический костюм (костюм для полной защиты).

5.4 Дополнительные указания

Возможность возникновения опасности для окружающей среды только при выделении вещества или продуктов разделения в больших количествах.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не вдыхать пары. Носить во время работы подходящие защитные перчатки (см. 8.2.2). Носить защитные очки, в случае необходимости защитную маску для лица. Необходимо периодически проводить инструктаж работников об опасностях и защитных мероприятиях на основе внутреннего трудового распорядка. Принимать во внимание ограничения по выполняемым работам.



Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 7/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Избегайте контакта химиката/смеси с окружающей средой.

PBT: непригодный

vPvB: непригодный

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Вытекающую жидкость немедленно впитывать универсальным связующим веществом. Передать для утилизации соответствующим органам. Смоченный пол и предметы очищать большим количеством воды. Небольшие количества собрать и спустить в канализацию вместе с водой.

6.4 Ссылка на другие разделы

см. информацию в разделах 5.4,7,8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Соответственно приложенной инструкции по эксплуатации. Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать сосуд безопасности для круглых кювет.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Безопасное складирование обеспечено в оригинальной упаковке .

категория условий хранения (VCI): 3

класс опасности согл. WGK (Германия): 2

7.2.1 Требования к складским помещениям и резервуарам

При складировании и хранении сохранять оригинальную упаковку плотно закрытой. При транспортировке стеклянных сосудов применять подходящую дополнительную тару.

7.3 Особые конечные области применения

Продукт для аналитических целей.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

0,18 g Decomposition tube TN b 22 (RA)

Наименование вещества: Карбонат натрия

CAS №.: 497-19-8

производный безопасный уровень выделения (DNEL): 10 inh mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Производные уровень воздействия не для рабочих

TRGS 900 (DE): -

E/e Вдыхаемых

Наименование вещества: Персульфат калия

CAS №.: 7727-21-1

производный безопасный уровень выделения (DNEL): [derm] 18,2 mg/kg bw/day; [inh] 2.06 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Производные уровень воздействия не для рабочих

TRGS 900 (DE): -

E/e Вдыхаемых

NIOSH: not listed

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

OSHA: not listed

4 mL total Nitrogen TN b 22 (R0)

Наименование вещества: Ортофосфорная кислота

CAS №.: 7664-38-2

производный безопасный уровень выделения (DNEL): 2.92 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Производные уровень воздействия не для рабочих

предельное значение, установленное ЕС: [TWA] 1 / [STEL] 2 mg/m³

HTP (FI): 1 mg/m³

TRGS 900 (DE): [8h] 1 / [15min] 2 mg/m³

E/e Вдыхаемых

коэффициент кратковременного превышения предельно : 2 (I), Y

резорбтивного кожи (H), репродуктивная токсичность в дыхательные пути (Sa), сенсibilизатор для кожи (Sh),

тератогенным (Z) не надежно исключить / (Y) конечно, исключены

SUVA(CH) MAK value: 1 mg/m³

NIOSH: TWA 1 / ST 3 mg/m³

NIOSH STEL: 3 mg/m³

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



Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACh 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 8/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

OSHA: TWA 1 mg/m³

Наименование вещества: Сярна киселина CAS №.: 7664-93-9
 производный безопасный уровень выделения (DNEL): [inh] 50 µg/m³
 DNEL = Derived No-Effect Level = Производные уровень воздействия не для рабочих
 PNEC (пресная вода): 2.5 µg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Производные уровень воздействия не для рабочих
 предельное значение, установленное ЕС: 0.1 e mg/m³
 HTP (FI): [TWA] 0,05; [STEL] 0,1 mg/m³
 TRGS 900 (DE): 0.1 E mg/m³

E/e Вдыхаемых
 коэффициент кратковременного превышения предельно : 1 (I), Y
 резорбтивного кожи (H), репродуктивная токсичность в дыхательные пути (Sa), сенсibilизатор для кожи (Sh),
 тератогенным (Z) не надежно исключить / (Y) конечно, исключены
 SUVA(CH) MAK value: 0,1 e mg/m³
 TRGS 901 (DE): 104
 NIOSH: NTP Report on Carcinogens (RoC) List Yes (Known to be a human carcinogen); [TWA] 1 mg/m³
 [TWA] Time-weighted average to a reference period of 8 hours, [STEL] Short-term exposure limit related to a 15-minute period

OSHA: [TWA] 1 mg/m³

20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

Наименование вещества: Сульфит натрия CAS №.: 7757-83-7
 производный безопасный уровень выделения (DNEL): 298 inh mg/m³
 DNEL = Derived No-Effect Level = Производные уровень воздействия не для рабочих
 TRGS 900 (DE): -

E/e Вдыхаемых

11 mL NO₃ /N (R2)

Наименование вещества: 2-пропанол CAS №.: 67-63-0
 производный безопасный уровень выделения (DNEL): [inh] 500 mg/m³
 DNEL = Derived No-Effect Level = Производные уровень воздействия не для рабочих
 PNEC (пресная вода): 140.9 mg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Производные уровень воздействия не для рабочих
 HTP (FI): [TWA] 200 ppm / 500 mg/m³; [STEL] 250 ppm / 620 mg/m³
 TRGS 900 (DE): 200 ppm / 500 mg/m³

E/e Вдыхаемых
 коэффициент кратковременного превышения предельно : 2 (II), Y
 резорбтивного кожи (H), репродуктивная токсичность в дыхательные пути (Sa), сенсibilизатор для кожи (Sh),
 тератогенным (Z) не надежно исключить / (Y) конечно, исключены
 SUVA(CH) MAK value: 200 ppm / 500 mg/m³
 TRGS 903 (DE): [Aceton B/b, U/b] 25 mg/L
 в крови, U моча
 NIOSH: [TWA] 400 ppm / 980 mg/m³
 NIOSH STEL: 500 ppm / 1225 mg/m³
 [TWA] Time-weighted average to a reference period of 8 hours, [STEL] Short-term exposure limit related to a 15-minute period

OSHA: [TWA] 400 ppm / 980 mg/m³

Наименование вещества: 2,6-диметилфенола CAS №.: 576-26-1
 NIOSH: not listed ppm
 [TWA] Time-weighted average to a reference period of 8 hours, [STEL] Short-term exposure limit related to a 15-minute period
 OSHA: not listed ppm

8.2 Регулирования воздействия

Обеспечивать хорошую вентиляцию и отсос воздуха, а также стойкий против действия химических веществ пол с дренажом и место для мытья. Следить за чрезвычайной чистотой рабочего места.

8.2.1 Защита органов дыхания

При работе с открытыми веществами в случае необходимости использовать фильтр респиратора класса A/AX. Никаких дополнительных рекомендаций.

8.2.2 Защита кожи / Защита рук

Да, перчатки соответственно EN 374 (Измеренное время проникновения до прорыва > 30 минут - класс 2), состоит из натурального ПВХ, или состоит из натурального латекса, неопрена, от нитрила (напр. фирмы Ansell или KCL). Короткое время с химически стойкие латексные перчатки марки EN 374-3 класс 1 используются.



Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACh 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 9/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

- 8.2.3 Защита глаз / Защита лица**
Да, защитные очки с EN 166 с интегрированным щиты стороны или запахом защиты или защитная маска для лица.
- 8.2.4 Защита тела**
Рекомендуется, чтобы одежда не повреждалась, чтобы не произошло загрязнения данными опасными веществами.
- 8.2.5 Меры по защите и гигиене**
В рабочем помещении нельзя есть, пить, курить, нюхать и хранить пищевые продукты. Рекомендуется профилактически защищать кожу. Избегать контакта с кожей, с глазами и с одеждой. Смоченную одежду сразу промыть водой и замочить в воде. После окончания работы и перед едой тщательно помыть руки водой с мылом, затем намазывать руки кремом для защиты кожи.
- 8.2.6 Термические опасности**
Данных не имеется
- 8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure**
Не выпускайте продукт в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

0,18 g Decomposition tube TN_b 22 (RA)

- | | |
|--|-------------------|
| a) Агрегатное состояние: | твёрдый |
| b) Цвет: | бесцветный |
| c) Запах: | без запаха |
| d) температура плавления: | Данных не имеется |
| e) температура кипения: | Данных не имеется |
| f) Воспламеняемость: | Данных не имеется |
| g) Пределы взрываемости (нижний/верхний): | Данных не имеется |
| h) температура вспышки: | Данных не имеется |
| i) температура воспламенения: | Данных не имеется |
| j) Температура разложения: | Данных не имеется |
| k) значение pH: | 5-7 |
| l) Кинематическая вязкость: | Данных не имеется |
| m) водорастворимость: | 0-30 % |
| n) коэффициент распределения (о-в): | Данных не имеется |
| o) давление насыщенного пара (20°C): | Данных не имеется |
| p) Удельный вес: | Данных не имеется |
| q) относительная плотность паров (воздух=1): | Данных не имеется |
| r) Размер частицы: | Данных не имеется |

4 mL total Nitrogen TN_b 22 (R0)

- | | |
|--|------------------------|
| a) Агрегатное состояние: | жидкое |
| b) Цвет: | бесцветный |
| c) Запах: | без запаха |
| d) температура плавления: | Данных не имеется |
| e) температура кипения: | Данных не имеется |
| f) Воспламеняемость: | Данных не имеется |
| g) Пределы взрываемости (нижний/верхний): | Данных не имеется |
| h) температура вспышки: | Данных не имеется |
| i) температура воспламенения: | Данных не имеется |
| j) Температура разложения: | Данных не имеется |
| k) значение pH: | 0-1 |
| l) Кинематическая вязкость: | Данных не имеется |
| m) водорастворимость: | 0-100 % |
| n) коэффициент распределения (о-в): | Данных не имеется |
| o) давление насыщенного пара (20°C): | Данных не имеется |
| p) Удельный вес: | 1,79 g/cm ³ |
| q) относительная плотность паров (воздух=1): | Данных не имеется |
| r) Размер частицы: | Данных не имеется |

20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| a) Агрегатное состояние: | твёрдый (лиофилизированный) |
| b) Цвет: | белый |
| c) Запах: | без запаха |
| d) температура плавления: | Данных не имеется |
| e) температура кипения: | Данных не имеется |



Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACh 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 10/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

f) Воспламеняемость:	Данных не имеется
g) Пределы взрываемости (нижний/верхний):	Данных не имеется
h) температура вспышки:	Данных не имеется
i) температура воспламенения:	Данных не имеется
j) Температура разложения:	Данных не имеется
k) значение pH:	Данных не имеется
l) Кинематическая вязкость:	Данных не имеется
m) водорастворимость:	Данных не имеется
n) коэффициент распределения (о-в):	Данных не имеется
o) давление насыщенного пара (20°C):	Данных не имеется
p) Удельный вес:	Данных не имеется
q) относительная плотность паров (воздух=1):	Данных не имеется
r) Размер частицы:	Данных не имеется

11 mL NO₃ /N (R2)

a) Агрегатное состояние:	жидкое
b) Цвет:	розовый, красноватый
c) Запах:	спиртной
d) температура плавления:	Данных не имеется
e) температура кипения:	Данных не имеется
f) Воспламеняемость:	Данных не имеется
g) Пределы взрываемости (нижний/верхний):	Данных не имеется
h) температура вспышки:	18,5 °C
i) температура воспламенения:	Данных не имеется
j) Температура разложения:	Данных не имеется
k) значение pH:	6-8
l) Кинематическая вязкость:	Данных не имеется
m) водорастворимость:	0-100 %
n) коэффициент распределения (о-в):	Данных не имеется
o) давление насыщенного пара (20°C):	Данных не имеется
p) Удельный вес:	0,9 g/cm ³
q) относительная плотность паров (воздух=1):	Данных не имеется
r) Размер частицы:	Данных не имеется

9.2 Другие данные

Для других параметров смесей данных нет, поскольку не требуется регистрация и отчет о химической безопасности. **свойства, относящиеся к группам веществ**
Вещества обладают высокой коррозионной активностью.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Сильное КОРРОЗИОННОЕ, дополнительных данных нет.

10.2 Химическая устойчивость

неизвестная нестабильность.

10.3 Возможность опасных реакций

Может бурно реагировать с органическим материалом. Другой информации нет.

10.4 Условия, которых следует избегать

Персульфаты разлагаются при нагревании за счет отщепления кислорода. Соблюдайте указанную на нем температуру хранения. Больше ничего не требуется.

10.5 Несовместимые материалы, которых следует избегать

Данные отсутствуют.

10.6 Опасные продукты разложения

В оригинальной упаковке составные части/реактивные вещества хорошо отделены друг от друга. Кроме этого, других опасных процессов распада в течение данного срока хранения не известны.



Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22

Страница: 11/17

Дата печати: 12.01.2023

Дата составления: 26.09.2022

Версия: 2.2.3.16

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Следующие данные действительны для чистых веществ. Количественных данных для продукта не имеется.

0,18 g Decomposition tube TN_b 22 (RA)

Наименование вещества: Карбонат натрия CAS №: 497-19-8
 TSCA Inventory: listed
 Korea Exist.Chem.Inventory: KE-31380
 LD50(крыса, пероральная) мг/кг : 4090
 LC₅₀Low orl rat мг/кг: 4000
 LC50(крыса, ингаляционная): 2,300 mg/L/2H

Наименование вещества: Персульфат калия CAS №: 7727-21-1

TSCA Inventory: listed California Proposition 65 List: not listed
 Japan CSCL/PRTR: not listed
 Japan PDSCL: not listed Japan ISHL: listed ≥1,0%/≥0,1%, Article 57-2 (SDS required)
 South Korea TCCA: not listed
 Korea Exist.Chem.Inventory: KE-12177
 LD50(крыса, пероральная) мг/кг : 802
 Острые эффекты: Наносит вследствие проглатывания, вдыхания паров, непосредственного контакта с кожей, даже в незначительных количествах серьёзный вред здоровью.
 Хронические эффекты: Может вызывать сенсibilизацию при повторяющемся контакте даже в незначительных количествах. При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
 TRGS 907 (DE): Sah

4 mL total Nitrogen TN_b 22 (R0)

Наименование вещества: Ортофосфорная кислота CAS №: 7664-38-2
 TSCA Inventory: listed California Proposition 65 List: not listed
 ACGIH: 1 ppm
 Japan CSCL/PRTR: not listed
 Japan PDSCL: not listed Japan ISHL: listed ≥1,0%/≥1,0%, Article 57-2 (SDS required)
 South Korea TCCA: not listed
 Korea Exist.Chem.Inventory: KE-27427
 LD50(крыса, пероральная) мг/кг : 1530
 LC50(кролик, ингаляционная): 1,689 mg/L
 Острые эффекты: Наносит вследствие проглатывания, даже в незначительных количествах серьёзный вред здоровью.
 TRGS 905 (DE): R F C

Наименование вещества: Сярна киселина CAS №: 7664-93-9

TSCA Inventory: listed California Proposition 65 List: not listed
 ACGIH: 1 ppm
 Japan CSCL/PRTR: not listed
 Japan PDSCL: Deleterious Substance/Japan ISHL: listed ≥1,0%/≥1,0%, Article 57-2 (SDS required)
 South Korea TCCA: Accident Precaution Chemical Yes
 Korea Exist.Chem.Inventory: KE-32570, >10% Toxic 97-1-405, Acc. Precaution Chem.
 LD50(крыса, пероральная) мг/кг : 2140
 LC50(мышь, ингаляционная): 0,85 mg/L/4H
 TRGS 905 (DE): Kat 4

20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

Наименование вещества: Сульфит натрия CAS №: 7757-83-7
 TSCA Inventory: listed
 Korea Exist.Chem.Inventory: KE-31612
 LD50(крыса, пероральная) мг/кг : 2610
 LC50(крыса, ингаляционная): > 5,5 mg/L/4H

11 mL NO₃/N (R2)

Наименование вещества: 2-пропанол CAS №: 67-63-0
 TSCA Inventory: listed California Proposition 65 List: not listed
 ACGIH: 1230 ppm
 Japan CSCL/PRTR: PAC yes
 Japan PDSCL: - Japan ISHL: listed ≥1,0%/≥0,1%, Article 57-2 (SDS required)
 South Korea TCCA: -
 Korea Exist.Chem.Inventory: KE-29363



Паспорт безопасности вещества
согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 12/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

LD50(крыса, пероральная) мг/кг : 5045
 LC_{Low} orl hmn мг/кг: 3570
 LC50(крыса, ингаляционная): 25 mg/L/4H

TRGS 905 (DE): R F C

Наименование вещества: 2,6-диметилфенола CAS №: 576-26-1
 TSCA Inventory: listed California Proposition 65 List: not listed
 Japan CSCL/PRTR: PRTR - Class I Designated Chemical Substance Yes
 Japan PDSCL: not listed Japan ISHL: not listed
 South Korea TCCA: not listed
 Korea Exist.Chem.Inventory: KE-35435, >5% Toxic 97-1-274
 LD50(крыса, пероральная) мг/кг : 296
 LC_{Low} ihl rbt : 0,500 mg/L
 LD50(мышь, пероральная) мг/кг: 450

11.2 Другие опасности

Возможные эндокринные нарушения
 Данных не имеется

Дополнительная информация
 Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Следующие данные действительны для чистых веществ.

0,18 g Decomposition tube TN_b 22 (RA)

Наименование вещества: Карбонат натрия № CAS: 497-19-8
 LC50_{fish/96h} : 300 mg/L
 EC50_{daphnia/48h} : 265 mg/L
 класс водоопасности согл. WGK (Германия): 1 № WGK: 0222
 категория условий хранения (VCI): 12-13

Наименование вещества: Персульфат калия № CAS: 7727-21-1
 класс водоопасности согл. WGK (Германия): 1 № WGK: 1350
 категория условий хранения (VCI): 5.1 B

4 mL total Nitrogen TN_b 22 (R0)

Наименование вещества: Ортофосфорная кислота № CAS: 7664-38-2
 LC50_{fish/96h} : 3-3.5 mg/L
 класс водоопасности согл. WGK (Германия): 1 № WGK: 0392
 категория условий хранения (VCI): 8 B

Наименование вещества: Сярна киселина № CAS: 7664-93-9
 PNEC (пресная вода): 2.5 µg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Производные уровень воздействия не для рабочих
 LC50_{fish/96h} : [NOEC, 65d] 25 µg/L
 EC50_{daphnia/48h} : 100 mg/L
 EC10_{pseudomonas putida/16h} : [72h] 100 mg/L
 класс водоопасности согл. WGK (Германия): 1 № WGK: 0182
 категория условий хранения (VCI): 8 B

20x 14 mg NANOFIX Compensation reagent

Наименование вещества: Сульфит натрия № CAS: 7757-83-7
 LC50_{fish/96h} : 315_{96h} mg/L
 EC10_{pseudomonas putida/16h} : 260_{17h} mg/L
 класс водоопасности согл. WGK (Германия): 1 № WGK: 0282
 коэффициент распределения (о-в): -4
 категория условий хранения (VCI): 12-13



Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACh 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22

Страница: 13/17

Дата печати: 12.01.2023

Дата составления: 26.09.2022

Версия: 2.2.3.16

11 mL NO₃/N (R2)

Наименование вещества: 2-пропанол № CAS: 67-63-0
 PNEC (пресная вода): 140.9 mg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Производные уровень воздействия не для рабочих
 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
 класс безопасности согл. WGK (Германия): 1 № WGK: 0135
 коэффициент распределения (о-в): 0,05
 категория условий хранения (VCI): 3

Наименование вещества: 2,6-диметилфенола № CAS: 576-26-1
 LC50 pimephales promelas/96h : 22-27 mg/L
 EC50 daphnia/48h : 11.2 mg/L
 класс безопасности согл. WGK (Германия): 2 № WGK: 1689
 коэффициент распределения (о-в): 2,36
 категория условий хранения (VCI): 6.1 C

12.2 Стойкость и разлагаемость

Не подходит.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Не подходит.

12.4 Мобильность в почве

Не подходит.

12.5 Результаты оценки P BT и v PvB

Это вещество/смесь не содержит компонентов, считающихся стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT) или очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Данных не имеется

12.7 Other adverse effects

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Просим принимать во внимание национальные предписания по уборке и утилизации лабораторных отходов (код утилизации отходов 16 05 06).

13.1 Методы утилизации отходов

Не обязательно, см. выше.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**14.1 Номер ООН:** 3316**14.2 Proper shipping name:** Chemical Kit / Надлежащее отгрузочное наименование: (тестовый набор химических веществ)**14.3 класс:** 9 **14.4 Упаковочная группа:** II**Дорожный транспорт**

Классификационный код: M11 Код ограничения проезда через автодорожные туннели: E

Ограниченное количество: согл. ADR 3.3.1/251: см. LQ при альтернативную декларацию для перевозки

Воздушный транспорт

PAX: 960 максимальный вес PAX: 10 KG

CAO: 960 максимальный вес CAO: 10 KG

Морской транспорт

EmS: F-A, S-P категория хранения: A

Или используйте альтернативную декларацию для перевозки:UN-№: (смотри ниже) класс 5.1 III, допускаемые количества ($\leq 30 \text{ mL} / \sum \leq 1 \text{ L}$) = ADR/ IATA E1класс 3 II, класс 8 II, допускаемые количества ($\leq 30 \text{ mL} / \sum \leq 500 \text{ mL}$) = ADR/ IATA E2

или



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

Паспорт безопасности вещества
согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 14/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

14.1 Номер ООН: 1993 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование: Flammable liquid, n.o.s. (2-пропанол mixture)
14.3 класс : 3 14.4 Упаковочная группа: II
Дорожный транспорт ADR
 Классификационный код: F1
 Ограниченное количество: 1 L
 Освобожденные Количество: E 2
 Код ограничения проезда через автодорожные туннели: E
 Специальные инструкции: 640C
Воздушный транспорт ICAO
 Limited Quantity: LQ 4
 Excepted Quantity: E 2
 PAX: 353
 CAO: 364
 максимальный вес PAX: 5 L
 максимальный вес CAO: 60 L
Морской транспорт IMDG
 EmS: F-E, S-E
 категория хранения: B

14.1 Номер ООН: 3215 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование: Persulphates, inorganic, n.o.s.
14.3 класс : 5.1 14.4 Упаковочная группа: III
Дорожный транспорт ADR
 Классификационный код: O2
 Ограниченное количество: 5 Kg
 Освобожденные Количество: E 1
 Код ограничения проезда через автодорожные туннели: E
Воздушный транспорт ICAO
 Limited Quantity: LQ 12
 Excepted Quantity: E 1
 PAX: 559
 CAO: 563
 максимальный вес PAX: 25 Kg
 максимальный вес CAO: 100 Kg
Морской транспорт IMDG
 EmS: F-A, S-Q
 категория хранения: B
 опасность для морской воды (5.2.1.6): P* (Маркировка необходима при P > 5 л/кг на каждую внутреннюю упаковку)

14.1 Номер ООН: 3264 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Ортофосфорная кислота, Сярна киселина solution)
14.3 класс : 8 14.4 Упаковочная группа: II
Дорожный транспорт ADR
 Классификационный код: C1
 Ограниченное количество: 1 L
 Освобожденные Количество: E 2
 Код ограничения проезда через автодорожные туннели: E
Воздушный транспорт ICAO
 Limited Quantity: LQ 22
 Excepted Quantity: E 2
 PAX: 851
 CAO: 855
 максимальный вес PAX: 1 L
 максимальный вес CAO: 30 L
Морской транспорт IMDG
 EmS: F-A, S-B
 категория хранения: B

- 14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду Опасно для окружающей среды**
Не требуется, потому что только содержать небольшие количества опасных веществ
- 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя**
не обязательно
- 14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и Кодексом МКХ**
непригодный.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

Закон о защите опасных веществ (нем. Chemikalingesetz – ChemG), август 2013 г., статус: октябрь 2020 г.
 Постановление о защите от опасных веществ (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), ноябрь 2010 г., статус: март 2017 г.
 TRGS 201, Классификация и маркировка видов деятельности, связанных с опасными веществами, февраль 2017 г.
 TRGS 220, Национальные аспекты подготовки паспортов безопасности, январь 2017 г.
 TRGS 400, Оценка рисков деятельности, связанной с опасными веществами, июль 2017 г.
 TRGS 401, Опасность контакта с кожей — идентификация, оценка, действие, июнь 2008 г., статус: февраль 2011 г.
 BekGS 408, Применение GefStoffV и TRGS с вступлением в силу регламента CLP, декабрь 2009 г., статус: январь 2012 г.
 TRGS 500, Меры защиты, май 2008 г.



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

Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083

NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22

Страница: 15/17

Дата печати: 12.01.2023

Дата составления: 26.09.2022

Версия: 2.2.3.16

TRGS 510, Хранение опасных веществ в переносных контейнерах с марта 2013 г., статус: октябрь 2015 г.

Глава 4. Меры по хранению опасных веществ весом до 50 кг (правила для небольших количеств)

Wasserhaushaltsgesetz – WHG, Раздел 3 Обращение с веществами, опасными для воды, июль 2009 г., статус: август 2016 г.

буклет/инструкции по использованию MN, также размещенные на сайте www.mn-net.com

При необходимости соблюдайте другие действующие в стране правила.

15.2 Оценка химической безопасности

не требуется для таких небольших сумм.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 Изменения по сравнению с последней версией

Между версиями 2.2.3.16 и 2.2.2.2 были внесены следующие изменения:- 1 данных состава исправлены- Исправлены данные о 14 веществах

16.2 Н- и Р-фразы

16.2.1 Н-фразы

H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H272	Может усилить горение; окислитель.
H290	Может вызвать коррозию металлов.
H302	Вредно при проглатывании.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H334	При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.

16.2.2 Р-фразы

P260sh	Не вдыхать пыль/пары.
P280sh	Пользоваться защитными перчатками/ средствами защиты глаз.
P303+361+353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем.
P305+351+338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P310	Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

16.3 Рекомендации по ограничению применения

Только для профессионального пользователя.

Соблюдать ограничения трудовой деятельности подростков согласно действующим законам (CE 94/33)!

Соблюдать ограничения трудовой деятельности беременных и кормящих матерей согласно действующим законам (CEE 92/85)!

При обращении с продуктами надлежащим образом потенциал опасности от отдельного продукта или отдельной пробы низок.

16.4 Источники данных

KÜHN, BIRETT, Брошюры об опасных материалах, 2021 г.

Директива 1999/92/EG Минимальные требования для повышения безопасности и защиты здоровья работников, подвергающихся риску воздействия потенциально взрывоопасных сред

SUVA .CH, предельные значения в воздухе при работе 2009 г., пересмотрено 01/2009 г.

Регламент 790/2009/ЕС, адаптация Регламента 1272/2008/ЕС к техническому и научному прогрессу (1-е СПС)

Регламент 453/2010/ЕС, адаптация регламента REACH 1907/2006/EG

TRGS 907, Технические правила Германии по перечислению веществ и причин сенсibilизации, обновлено в ноябре 2011 г.

Регламент 487/ 2013/ЕС, адаптация регламента 1272/2008/EG к техническому и научному прогрессу (4-е СПС)

Регламент 1221/2015/ЕС, адаптация регламента 1272/2008/EG к техническому и научному прогрессу (7-е СПС)

Регламент 776/2017/ЕС, адаптация регламента 1272/2008/EG к техническому и научному прогрессу (10-е СПС)

Регламент 669/2018/ЕС, адаптация Регламента 1272/2008/ЕС к техническому и научному прогрессуТекст (11-е СПС)

Регламент 1480/2018/ЕС, адаптация регламента 1272/2008/EG к техническому и научному прогрессу (13-е СПС)

Регламент 521/2019/ЕС, адаптация регламента 1272/2008/EG к техническому и научному прогрессу (12-е СПС)

TRGS 900, Немецкие технические правила по предельным значениям в воздухе при работе, по состоянию на 03/2019.

Регламент 217/2020/ЕС, адаптация части 3 Приложения VI к Регламенту 1272/2008/ЕС с учетом технического и научного прогресса (14-е СПС)

Регламент 878/2020/ЕС, адаптация Приложения II Регламента REACH 1907/2006/EG

Регламент 1182/2020/ЕС, адаптация части 3 Приложения VI к Регламенту 1272/2008/ЕС с учетом технического и научного прогресса (15-е СПС)

Регламент 643/2021/ЕС, адаптация части 1 Приложения VI к Регламенту 1272/2008/ЕС с учетом технического и научного прогресса (16-е СПС)



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

Паспорт безопасности вещества согласно Регламенту REACh 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 16/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

Регламент 849/2021/EC, адаптация части 3 Приложения VI к Регламенту 1272/2008/EC с учетом технического и научного прогресса (17-е СПС)

исправления/обновления

Причина пересмотра:

2014-02 При необходимости исправлена структура разделов в соответствии с Регламентом 453/2010/EC

Корректировка 2014-04 в соответствии с Регламентом 487/2013/EC

Корректировка 2016-03 в соответствии с Регламентом 1221/2015/EC

Корректировка 2017-11 гг. в соответствии с регистрационным досье ECHA

Корректировка 2022–2011 гг. в соответствии с Регламентом 878/2020/EC E}

16.5 Дальнейшие информации

Фирма MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG предоставляет выше приведенные информации на основе добросовестности и соответственно уровню своих знаний, имеющихся к моменту контроля. Здесь описываются исключительно требования по безопасности, предотвращающие опасности при обращении с продуктом для достаточно хорошо обученного персонала. Независимо от этого каждый получатель информации обязан гарантировать, что его образование и квалификация достаточны для правильного и ответственного обращения с продуктами в отдельных случаях. Эти информации не представляют собой гарантии за какие-либо качественные показатели продукта согласно гарантийным обязательствам, и не предоставляют собой какие-либо другие гарантии. Из этого не вытекает никакое обоснование для договорных или внедоговорных правовых отношений. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG не принимает на себя никакой ответственности за ущерб, вытекающий из применения вещества или из доверия на выше названные информации. Дополнительные информации Вы можете найти в наших Условия продажи и поставки.

16.6 Легенда / Сокращения

acc:	according
ADR:	Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
Act:	acute
BAT:	biological workplace tolerance value
CAO:	Cargo Aircraft Only
Carc:	carcinogen
CAS:	Chemical Abstracts Service
CLP:	Classification, Labelling and Packaging regulation
CMR:	carcinogen, mutagen, reproduction toxic
Corr:	corrosive
COD:	chemical 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



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

**Паспорт безопасности вещества
согласно Регламенту REACh 1907/2006/EC + 2015/830/EU**

ном: 985083	NANOCOLOR total Nitrogen TNb 22	Страница: 17/17
Дата печати: 12.01.2023	Дата составления: 26.09.2022	Версия: 2.2.3.16

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

16.7 Указания по обучению

Общий инструктаж по безопасности. Регулярное проведение инструктажа персонала об опасностях и мерах защиты при обращении с опасными веществами. Дополнительный инструктаж персонала, направленный на обращение с данными продуктами.

