

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламенти REACH 1907/2006/EO

РЕФ: 90606	Peroxtesmo KO	Страница: 1/10
Дата на отпечатване: 15.05.2024	Дата на издаване: 18.07.2022	Версия: 2.2.2.2

### ГЛАВА 1: Идентификация на веществото/сместа и на компанията

#### 1.1 Идентификатор на продукта

РЕФ 90606  
 Име на продукта Peroxtesmo KO  
 Регистрационен номер(и) на REACH: вижте РАЗДЕЛ 3.1/3.2 или  
 Регистрационен номер за веществото(та) не съществува, тъй като годишният тонаж не изисква регистрация или  
 веществото или неговата употреба са изключени от регистрация.  
 1 x 100 sheets PEROXTESMO KO

#### 1.2 Релевантни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

**Съответни идентифицирани употреби**  
 продукт за аналитична употреба.  
 Класификация на сценария на експозиция според REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0  
 Сценарият на експозиция е интегриран в раздели 1-16.  
**Употреби, които не се препоръчват:**  
 не е описано

#### 1.3 Подробности за Доставчика и Информационния лист за безопасност

**Производител:**  
 MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Valencienner Str. 11, 52355 Düren, Германия  
 тел.: +49 2421 969 0 e-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

#### 1.4 номер за спешни случаи

BG: Национален център по токсикология  
 София 1000, тел. +359 2 9301 214 , <<https://www.moew.government.bg>>  
 DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)  
 99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730, <<https://www.ggiz-erfurt.de>>  
 AT: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)  
 1010 Wien, Tel. 01 406 43 43, <<https://www.gesundheit.gv.at>>  
 CH: Tox Info Suisse  
 8032 Zürich, Tel. +41 44 251 51 51, <<https://www.toxinfo.ch>>  
 Текущите версии на нашите информационни листове за безопасност могат да бъдат намерени в интернет:  
 <<http://www.mn-net.com/SDS>>

### ГЛАВА 2: Идентифициране на опасностите

#### 2.0 Класификация за целия продукт съгласно Регламент (EO) 1272/2008



GHS08

Сигнална дума DANGER (ОПАСНОСТ)

**Идентифициране на опасностите/категории на опасност**

H350 Carc. 1 A

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (EO) 1272/2008

100 sheets PEROXTESMO KO



GHS08

# Информационен лист за безопасност съгласно Регламенти REACH 1907/2006/EO

РЕФ: 90606	Peroxtesmo KO	Страница: 2/10
Дата на отпечатване: 15.05.2024	Дата на издаване: 18.07.2022	Версия: 2.2.2.2

Сигнална дума DANGER (ОПАСНОСТ)

**Идентифициране на опасност/класове/категории на опасност**

H350 Carc. 1 A

Списък на H фрази: вижте раздел 16.2

## 2.2 съгласно регламент (EO) 1272/2008

Съгласно директивата CLP вътрешните опаковки трябва да бъдат етикетирани само със символ(и) на GHS и идентификатор(и) на продукта (EU 1272/2008, приложение I - 1.5.1.2).

### 100 sheets PEROXTESMO KO



GHS08

Сигнална дума: DANGER (ОПАСНОСТ)  
H350

Може да причини рак.

P201, P202, P280sh, P308+313, P405, P501

Преди употреба сдобийте се със специални инструкции. Не използвай, преди да прочетеш и разбереш всички предпазни мерки за безопасност. Използвай предпазни ръкавици/предпазни очила за лице. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърси медицински съвет/помощ. Съхранявай под ключ. Изхвърлете съдържанието/контейнера за регулирано третиране на отпадъци.

### Елементи на етикета на целия продукт



GHS08

Сигнална дума: DANGER (ОПАСНОСТ)  
H350

Може да причини рак.

P201, P202, P280sh, P308+313, P405, P501

Преди употреба сдобийте се със специални инструкции. Не използвай, преди да прочетеш и разбереш всички предпазни мерки за безопасност. Използвай предпазни ръкавици/предпазни очила за лице. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърси медицински съвет/помощ. Съхранявай под ключ. Изхвърлете съдържанието/контейнера за регулирано третиране на отпадъци.

## 2.3 Други опасности

### Възможни опасности от физикохимични свойства

няма данни

### Информация, отнасяща се до конкретни рискове за хората и възможни симптоми

Може да причини рак. Може да причини рак инхалация.

### Информация, отнасяща се до конкретни рискове за околната среда

PBT: не е приложимо

vPvB: не е приложимо

### Възможни ендокринни нарушения

няма данни



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

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламенти REACH 1907/2006/EO

РЕФ: 90606

Peroxtesmo KO

Страница: 3/10

Дата на отпечатване: 15.05.2024

Дата на издаване: 18.07.2022

Версия: 2.2.2.2

### ГЛАВА 3: Състав / информация за съставките

#### 3.1 Вещества или 3.2 Смеси

##### 100 sheets PEROXTESMO KO

Име на веществото: *o-tolidine hydrochloride*

CAS номер: 612-82-8

Оценка на веществото: H302, Acute Tox. 4 oral, H350, Carc. 1 A, H411, Aquatic Chronic 2

Химична формула:  $C_{14}H_{18}Cl_2N_2$ 

Pseudonym (de): Salze v.3,3'-Dimethylbenzidin

EC No.: 210-322-5

Indice No.: 612-081-00-5

Концентрация: 0,1 - &lt;1 %

acc. GHS: H350, Carc. 1 A

Име на веществото: *cellulose paper*

CAS номер: 9004-34-6

Оценка на веществото: Не са необходими класификационни критерии или класификация на веществата.

Химична формула:  $(C_6H_{10}O_5)_n$ 

REACH Reg. No.: exempt, Annex IV

EC No.: 232-674-9

Концентрация: 90 - &lt;100 %

acc. GHS: Критериите за класификация не са изпълнени.

#### 3.3 Забележки

Когато не са посочени, добавени ли са смеси с вода [CAS 7732-18-5] до 100%.

Списък на H и P фрази: вижте раздел 16.2.

### ГЛАВА 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Незабавно изведете застрахованото лице извън опасната зона на чист въздух. Осигурете тишина, топлина и осигурете реанимация, ако е необходимо. Ако е необходимо, свържете се с лекар.

##### 4.1.1 След контакт с КОЖАТА

Отстранете праха с намокрена кърпа. Свалете замърсеното облекло. Изплакнете обилно засегнатата кожа или лигавица под течаща вода.

##### 4.1.2 След контакт с очите

Разтрийте прах със сълзи от очите или: След контакт с очите изплакнете обилно под течаща вода с широко отворени клепачи с бутилка за промиване на очите, душ за очи или течаща вода (защитете непокътнатото око).

##### 4.1.3 След ВДИШВАНЕ на изпарения

След вдишване на прах трябва да се вдиша чист въздух. ---

##### 4.1.4 След ОРАЛЕН прием

След перорален прием трябва да се изпие много вода след поглъщане.

#### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

CMR Effekte: Може да причини рак. Може да причини рак инхалация.

#### 4.3 След ОРАЛЕН прием Индикация за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение

---

### ГЛАВА 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Пожарогасителни средства

##### 5.1.1 Подходящи пожарогасителни средства

Пожарогасители, подходящи за класификацията на пожара, и, ако е приложимо, противопожарно одеяло трябва да бъдат налични на видно място в работната зона. Могат да се използват всички пожарогасители като ПЯНА, ВОДЕН СПРЕЙ, СУХ ПРАХ, ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД.

##### 5.1.2 Неподходящи пожарогасителни средства



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)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламенти REACH 1907/2006/EO

PEF: 90606

Peroxtesmo KO

Страница: 4/10

Дата на отпечатване: 15.05.2024

Дата на издаване: 18.07.2022

Версия: 2.2.2.2

няма данни

### 5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

няма данни

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Опаковката на продукта гори като хартия или пластмаса.

### 5.4 Допълнителна информация

няма данни

## ГЛАВА 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи

Носете подходящи защитни ръкавици (вижте 8.2.2). Необходимо е редовно обучение на персонала, като се посочват опасностите и предпазните мерки въз основа на инструкциите за работа. Трябва да се спазват ограниченията за дейността.

### 6.2 Environmental precautions

PBT: не е приложимо

vPvB: не е приложимо

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

И изхвърлете в съответствие с местните разпоредби за изхвърляне на опасни химикали. Почистете всяко замърсено оборудване и подове с много вода.

### 6.4 Препратка към други раздели

няма данни

## ГЛАВА 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

В съответствие с инструкциите за тестване, които идват с продукта.

### 7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Оригиналната продуктова опаковка на MACHEREY-NAGEL позволява безопасно съхранение. Продуктите, съдържащи също токсични вещества, трябва да се държат заключени.

Клас на съхранение (немска химическа промишленост): вижте глава 12.1

Storage class (VCI): 6.1B

Water hazard class (DE): 2

### 7.2.1 Изисквания към складови помещения и контейнери

Пазете оригиналните опаковки на продукта плътно затворени по време на работа и съхранение, така че да не са незабавно достъпни за външни лица.

### 7.3 Специфични крайни употреби

Продукт за аналитична употреба.

## ГЛАВА 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

### 8.1 Контролни параметри

100 sheets PEROXTESMO KO

вещество: *o*-tolidine hydrochlorideTRGS 900 (DE): - (0.003 alt) ppm / - (0.03 E alt) mg/m<sup>3</sup>

E/e респирабилен

CAS номер: 612-82-8

Short-term exposure factor: 4

кожна резорбтивна (H), респираторно сенсibiliзиращ (Sa), чувствителен на кожата (Sh), тератогенен (Z) не е сигурно изключено / (Y) със сигурност изключено

SUVA(CH) MAK value: 0,003 ppm / 0,03 mg/m<sup>3</sup>

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)

# Информационен лист за безопасност съгласно Регламенти REACH 1907/2006/EO

РЕФ: 90606	Peroxtesmo KO	Страница: 5/10
Дата на отпечатване: 15.05.2024	Дата на издаване: 18.07.2022	Версия: 2.2.2.2

вещество: *cellulose paper* CAS номер: 9004-34-6  
 TRGS 900 (DE): Staub 1.25 A / 4 E mg/m<sup>3</sup>  
 E/e респирабилен  
 SUVA(CH) MAK value: 3 a ppm

## 8.2 Контрол на експозицията

На работното място трябва да се поддържа най-високо ниво на чистота.

- 8.2.1 **Защита на дихателните пътища**  
Само ако има допълнителни препоръки в инструкциите за тестване или листовката в опаковката.
- 8.2.2 **Защита на кожата / защита на ръцете**  
Да, ръкавиците съгласно EN 374. Използвайте за кратко време всички химически устойчиви ръкавици (ограничено).
- 8.2.3 **Защита на очите / Защита на лицето**  
Да, предпазни очила съгласно EN 166.
- 8.2.4 **защита на тялото**  
Препоръчва се, за да се избегне замърсяване с тези опасности.
- 8.2.5 **Хигиенни мерки**  
Забранява се ядене, пиене, пушене, емфие и съхранение на храна в работните помещения и на работните места на открито. Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите. Изплакнете всички дрехи, върху които е разлято веществото, и ги накиснете във вода. Измийте добре ръцете със сапун и вода при спиране на работа и преди хранене и след това нанесете защитен крем за кожата.
- 8.2.6 **Термични опасности**  
няма данни

## 8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure

Не изпускате продукта в околната среда.

## ГЛАВА 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация за основните физични и химични свойства

<b>100 sheets PEROXTESMO KO</b>	
a) Агрегатно състояние:	твърдо
b) Цвят:	леко сиво
c) миризма:	проникваща
d) Точка на топене:	няма данни
e) точка на кипене:	няма данни
f) Запалимост:	няма данни
g) Граници на експлозивност (долна / горна):	няма данни
h) Пламна точка:	няма данни
i) Мигаща температура:	няма данни
j) Температура на разлагане:	няма данни
k) рН стойност:	няма данни
l) Кинематичен вискозитет:	няма данни
m) Разтворимост във вода:	няма данни
n) Коефициент на дисперсия (K <sub>о-в</sub> ):	няма данни
o) Парно налягане (20°C):	няма данни
p) Специфично тегло:	няма данни
q) Относителна плътност на парите (въздух=1):	няма данни
r) Размер на частиците:	няма данни

## 9.2 Допълнителна информация

- 9.2.1 **Информация за класовете на физическа опасност**  
{?1}няма данни{?1}

- 9.2.2 **Други параметри, свързани с безопасността**  
Няма налични данни за другите параметри за смесите, тъй като не се изисква регистрация и доклад за безопасност на химичното вещество.  
□ □



# Информационен лист за безопасност съгласно Регламенти REACH 1907/2006/EO

РЕФ: 90606

Peroxtesmo KO

Страница: 6/10

Дата на отпечатване: 15.05.2024

Дата на издаване: 18.07.2022

Версия: 2.2.2.2

## ГЛАВА 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

няма допълнителни данни.

### 10.2 Chemical stability

няма известна нестабилност.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Няма налични допълнителни данни.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Не се изисква повече.

### 10.5 Несъвместими материали

няма налични допълнителни данни

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

В оригиналната опаковка всички части / всички реактиви са безопасно и разделени съхранени. Не се наблюдават разграждания по време на срока на годност при препоръчаните условия.

## ГЛАВА 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност съгласно Регламент (EO) 1272/2008

Следната информация е валидна за чисти вещества. Не са налични количествени данни за токсичността на този продукт.

#### 100 sheets PEROXTESMO KO

вещество: *o-tolidine hydrochloride*

CAS номер: 612-82-8

LD50 orl rat : няма данни

вещество: *cellulose paper*

CAS номер: 9004-34-6

LD50 orl rat : > 5000 mg/kg  
LC50 ihl rat : > 5,800 mg/L/4H

### 11.2 Други опасности

**Възможни ендокринни нарушения**

няма данни

**Друга информация**

няма налични допълнителни данни

## ГЛАВА 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Следната информация е валидна за чисти химикали.

#### 100 sheets PEROXTESMO KO

Име на веществото: *o-tolidine hydrochloride*

CAS-Nr.: 612-82-8

Water hazard class (DE): 2  
Storage class (VCI): 6.1 B

Име на веществото: *cellulose paper*

CAS-Nr.: 9004-34-6

Water hazard class (DE): nwg  
Storage class (VCI): 11



# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламенти REACH 1907/2006/EO

РЕФ: 90606	Peroxtesmo KO	Страница: 7/10
Дата на отпечатване: 15.05.2024	Дата на издаване: 18.07.2022	Версия: 2.2.2.2

### 12.2 Устойчивост и разградимост

### 12.3 Биоакумулиращ потенциал

### 12.4 Подвижност в почвата

### 12.5 Резултати от PBT и vPvB оценка

Това вещество/смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) на нива от 0,1% или по-високи.

### 12.6 Свойства, водещи до ендокринни смущения

няма данни

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

няма налични допълнителни данни

## ГЛАВА 13: Disposal considerations

Моля, спазвайте местните разпоредби за събиране и изхвърляне на опасни отпадъци и се свържете с фирмата за изхвърляне на отпадъци, където ще получите информацията относно изхвърлянето на лабораторни отпадъци (номер на код на отпадъци 16 05 06). Затворете плътно контейнера.

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

## ГЛАВА 14: Транспортна информация

14.1 - 14.4: Няма опасни товари според транспортните разпоредби

### 14.5 Опасности за околната среда

няма

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

не е задължително

### 14.7 Превоз в насипно състояние по море в съответствие с инструментите на ИМО

не е приложимо

## ГЛАВА 15: Нормативна информация

### 15.1 Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Наредба за забрана на химикали - (DE: ChemVerbotsV), актуализирана януари 2017 г.

Закон за защита от опасни вещества (DE: Chemikaliengesetz - ChemG), август 2013 г., състояние: октомври 2020 г.

Наредба за защита срещу опасни вещества (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), ноември 2010 г., статус: март 2017 г.

TRGS 201, Класификация и етикетиране на дейности, включващи опасни вещества, февруари 2017 г.

TRGS 220, Национални аспекти при изготвяне на информационни листове за безопасност, януари 2017 г.

TRGS 400, Оценка на риска за дейности, включващи опасни вещества, юли 2017 г.

BekGS 408, Прилагане на GefStoffV и TRGS с влизането в сила на регламента CLP, декември 2009 г., статус: януари 2012 г.

Wasserhaushaltsgesetz - WHG, Раздел 3 Боравене с вещества, опасни за водата, юли 2009 г., статус: август 2016 г.

TRGS 561, Дейности, включващи канцерогенни метали и техните съединения, октомври 2017 г.

MN листовка/указания за употреба, също на [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

Ако е необходимо, спазвайте други специфични за страната разпоредби.

### 15.2 Оценка на химическата безопасност

не е необходимо за тези малки количества

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламенти REACH 1907/2006/EO

РЕФ: 90606

Peroxtesmo KO

Страница: 8/10

Дата на отпечатване: 15.05.2024

Дата на издаване: 18.07.2022

Версия: 2.2.2.2

### ГЛАВА 16: Друга информация

#### 16.1 Промени в сравнение с последната версия

в подготовка

#### 16.2 Списък на H и P фрази

##### 16.2.1 Списък на съответните H фрази

H в подготовка  
H350 Може да причини рак.

##### 16.2.2 Списък на съответните P фрази

P201 Преди употреба сдобийте се със специални инструкции.  
P202 Не използвайте, преди да прочетете и разберете всички предпазни мерки за безопасност.  
P280sh Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила за лице.  
P308+313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P405 Съхранявайте под ключ.  
P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера за регулирано третиране на отпадъци.

#### 16.3 Препоръчително ограничение за употреба

Само за професионален потребител.

Погледнете ограниченията за служителите за младите хора (f. ex. 94/33/EC or DE § 22 JArbSchG)!

Вижте ограниченията за служителите за бременни жени и кърмачки (f.ex. 92/85/EEC or for DE §§ 11-13 MuSchG 2017)!

Отделна опаковка от този продукт или комплект за тестване има умерен потенциал за опасност.

#### 16.4 Източници на данни

KÜHN, BIRETT, Брошури за опасни материали, 2021 г

Директива 1999/92/EG Минимални изисквания за подобряване на безопасността и защитата на здравето на работниците, изложени на риск от потенциално експлозивни атмосфери

Директива 2004/37/EO относно защитата на работниците от риска от канцерогени или мутагени по време на работа SUVA .CH, гранични стойности във въздуха на работното място 2009 г., преработено на 01/2009 г.

Регламент 790/2009/ЕС, адаптиране на Регламент 1272/2008/ЕС към техническия и научен прогрес (1-во ATP)

Регламент 453/2010/ЕС, адаптиране на Регламент REACH 1907/2006/EG

{?3}TRGS 559, Германски технически правила за минерални прахове от юли 2011 г.{/3} Регламент 487/ 2013/ЕС, адаптиране на регламент 1272/2008/EG към техническия и научен прогрес (4-то ATP)

Регламент 1221/2015/ЕС, адаптиране на регламент 1272/2008/EG към техническия и научен прогрес (7-ми ATP)

Регламент 776/2017/ЕС, адаптиране на регламент 1272/2008/EG към техническия и научен прогрес (10-то ATP)

TRGS 905, Германски технологични правила за канцерогенни и мутагенни вещества, от 18 март 2016 г.

Регламент 669/2018/ЕС, адаптиране на Регламент 1272/2008/EO към техническия и научен прогрес Текст (11-то ATP)

Регламент 1480/2018/ЕС, адаптиране на регламент 1272/2008/EO към техническия и научен прогрес (13-то ATP)

Регламент 521/2019/ЕС, адаптиране на регламент 1272/2008/EG към техническия и научен прогрес (12-то ATP)

TRGS 900, Германски технологични правила относно граничните стойности във въздуха на работното място, считано от 03/2019

Регламент 217/2020/ЕС, адаптиране на приложение VI, част 3 от Регламент 1272/2008/EO към техническия и научен прогрес (14-то ATP)

Регламент 878/2020/ЕС, адаптиране на Приложение II на Регламент REACH 1907/2006/EG

Регламент 1182/2020/ЕС, адаптиране на приложение VI, част 3 от Регламент 1272/2008/EO към техническия и научен прогрес (15-то ATP)

Регламент 643/2021/ЕС, адаптиране на приложение VI, част 1 от Регламент 1272/2008/EO към техническия и научен прогрес (16-то ATP)

Регламент 849/2021/ЕС, адаптиране на приложение VI, част 3 от Регламент 1272/2008/EO към техническия и научен прогрес (17-то ATP)

Регламент 692/2022/ЕС, адаптиране на приложение VI, част 1 от Регламент 1272/2008/EO към техническия и научен прогрес (18-то ATP)

#### ревизии/актуализации

Причина за редакция 2014-02 Коригирана структура на разделите съгласно Регламент 453/2010/ЕС, ако е необходимо

Корекция 2014-04 съгласно Регламент 487/2013/ЕС

Корекция 2016-03 съгласно Регламент 1221/2015/ЕС

2017-11 корекция според регистрационното досие на ECHA

Корекция 2022-11 съгласно Регламент 878/2020/ЕС

#### 16.5 Допълнителна информация

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG предоставя информацията, съдържаща се тук, добросъвестно, като е актуална за собствени реализации към момента на преразглеждане. Този документ е предназначен само като ръководство за подходящо предпазно боравене с материала от подходящо обучено лице, използващо този продукт. Лицата, получаващи информацията, трябва да упражняват своята независима преценка при определяне на нейната уместност за определена цел.

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG НЕ ПРЕДОСТАВЯ НИКАКВИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ или ГАРАНЦИИ, изрични или подразбиращи се, включително без ограничение гаранции за продаваемост, годност за конкретна цел по отношение на



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)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламенти REACH 1907/2006/EO

РЕФ: 90606

Peroxtesmo KO

Страница: 9/10

Дата на отпечатване: 15.05.2024

Дата на издаване: 18.07.2022

Версия: 2.2.2.2

информацията, изложена тук, или продукта, за който се отнася информацията. Съответно MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG няма да носи отговорност за щети, произтичащи от използването или разчитането на тази информация. Вижте правилата и условията в края на нашите ценови листи за допълнителна информация.

### 16.6 Легенда / Съкращения

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
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



# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламенти REACH 1907/2006/EO

PEФ: 90606

Peroxtesmo KO

Страница: 10/10

Дата на отпечатване: 15.05.2024

Дата на издаване: 18.07.2022

Версия: 2.2.2.2

- 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 Съвет за обучение

Редовно обучение по безопасност. {?1}



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