

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 1/14 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 23.01.2023 Versione: 2.4.3.22

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

IF 985079

Denominazione commerciale NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50

Numeri di registrazione REACH: vedere sezione 3.1/3.2 o

Un numero di registrazione per queste sostanze non esiste, dal momento che la quantità annuale non richiede registrazione o

la sostanza o il suo utilizzo sono esentati dalla registrazione.

1 x 20x 35 mg NANOFIX total Phosphate 1-50 (R2)
20 x 0.5 mL total Phosphate 50 (R0)
2 x 11 mL total Phosphate 50 (R3)
UFI: 9M7U-D3PX-H206-F86E
UFI: CS7U-E32R-4205-SXCJ
UFI: 7V7U-W3S4-E20P-E8XM

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Pertinenti usi identificati

Prodotto per uso analitico.

Assegnazione agli scenari di esposizione secondo REACH, RIP 3.2, codici SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Lo scenario d'esposizione è integrata in sezioni 1-16.

Usi sconsigliati

non descritta

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11, 52355 Düren; Germania

Valencienner Str. 11, 52355 Düren; Germania Tel. +49 2421 969 0

Importatore per la Svizzera:

MACHEREY-NAGEL AG

Hirsackerstr. 7, CH-4702 Oensingen, Svizzera

tel. +41 62 388 55 00 E-mail: sales-ch@mn-net.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

IT: Centri AntiVeleni (CAV)

Roma, tel.+39 06.4997.8000, https://cnsc.iss.it

DE: Centro Nazionale Antiveleni (GGIZ)

99089 Erfurt, tel. +49 361 730 730, <https://www.ggiz-erfurt.de>

CH: Tox Info Suisse

8032 Zurigo, Tel. 145 / internazionale +41 44 251 51 51, https://www.toxinfo.ch

Nel caso in cui uno dei blocchi di testo non fosse disponibile nella lingua selezionata, sarà riportato in inglese.

Le versioni aggiornate delle schede dei dati di sicurezza sono consultabili nel nostro sito web: ><a hre

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.0 Classificazione del prodotto secondo il Regolamento (CE) 1272/2008









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

GHS03

S03 GHS05

S05 GHS07

GHS08

Avvertenza DANGER (PERICOLO)

Indicazione di pericolosità Classi / categorie di pericolosità

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



Software: M2 V 6.1.1.5

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



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 2/14 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 23.01.2023 Versione: 2.4.3.22

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo il Regolamento (CE) 1272/2008

11 mL total Phosphate 50 (R3)



GHS05

Avvertenza DANGER (PERICOLO)

Indicazione di pericolosità Classi / categorie di pericolosità
H314 Skin Corr. 1B

0.5 mL total Phosphate 50 (R0)



GHS07

Avvertenza WARNING (ATTENZIONE)

Indicazione di pericolosità

H315
H319
Skin Irrit. 2
Eye Irrit. 2

20x 35 mg NANOFIX total Phosphate 1-50 (R2)







GHS03 GHS07

DANGER (PERICOLO)

Indicazione di pericolosità	Classi / categorie di pericolosità
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

Elenco delle frasi H: vedere la sezione 16.2

Avvertenza

2.2 Elementi dell'etichetta secondo il regolamento (CE) 1272/2008

In accordo con il sistema mondiale armonizzato **CLP (GHS)**, l'etichetta degli imballaggi interni deve riportare soltanto il pittogramma/e di pericolo e l'identificatore/i del prodotto (CE 1272/2008 allegato I - 1.5.1.2). Imballaggi interni fino a 10 mL necessitano di max. 2 pittogramme (allegato I - 1.5.2.4.1 / 2).

Le frasi H e P **possono essere tralasciate** sugli imballaggi **fino a 125 mL** di sostanze/miscele meno pericolose recanti l'avvertenza **WARNING** (ATTENZIONE) (CE 1272/2008 allegato I - 1.5.2). Tale agevolazione NON è valida per le sostanze sensibilizzanti.

Le frasi H e P **possono essere tralasciate** sugli imballaggi **fino a 125 mL** di miscele comburente recanti l'avvertenza **PERICOLO** e H272.

11 mL total Phosphate 50 (R3)





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



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 3/14 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 23.01.2023 Versione: 2.4.3.22

Avvertenza: DANGER (PERICOLO)

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P260sh, P280sh, P303+361+353, P305+351+338, P310

Non respirare la polvere/i vapori.Indossare guanti. Proteggere gli occhi.IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

0.5 mL total Phosphate 50 (R0)



GHS07

Avvertenza: WARNING (ATTENZIONE)

20x 35 mg NANOFIX total Phosphate 1-50 (R2)







GHS03

GHS07 GHS

Avvertenza: DANGER (PERICOLO)

H317, H334

Può provocare una reazione allergica della pelle.Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

P261sh, P280sh, P342+311

Evitare di respirare la polvere/i vapori.Indossare guanti. Proteggere gli occhi.In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Elementi dell'etichetta del prodotto completo







GHS03

GHS05 G

GHS08

Avvertenza: DANGER (PERICOLO)

H314, H317, H334

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.Può provocare una reazione allergica della pelle.Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. P260sh, P303+361+353, P305+351+338, P310

Non respirare la polvere/i vapori.Indossare guanti. Proteggere gli occhi.IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi fisico-chimici

Il prodotto è corrosivo in condizioni di pH inferiore a 2 o superiore a 11,5. Il prodotto è irritante in condizioni di pH inferiori a 5 e superiori a 9.

Possibili effetti nocivi per la salute umana e relativi sintomi

È un prodotto corrosivo per la pelle, gli occhi e le mucose, che provoca ferite di difficile cicatrizzazione; la gravità delle lesioni dipende dalla concentrazione, dalla temperatura e dalla durata dell'esposizione. I vapori, in particolare se provenienti dal liquido surriscaldato, e la nebbia irritano gravemente gli occhi e le vie respiratorie. In caso di ingestione, inalazione di vapori, contatto diretto con la pelle, provoca, anche in piccole quantità, danni gravi per la salute. In caso di contatto ripetuto con la pelle, può causare, anche in piccole quantità, fenomeni di sensibilizzazione. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Possibili effetti nocivi sull'ambiente



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



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985079
 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50
 Pagina: 4/14

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 23.01.2023
 Versione: 2.4.3.22

Non disperdere nell'ambiente.

PBT: non applicabile vPvB: non applicabile non applicabile
Possibili effetti di disturbo endocrino non sono disponibili dati rilevanti

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze o 3.2 Miscele

20x 35 mg NANOFIX total Phosphate 1-50 (R2)

Nome della sostanza: perossodisolfato di sodio

N. CAS: 7775-27-1

Valutazione della sostanza: 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

Formula chimica: Na 2 O 8 S 2
Pseudonym (de): Natriumpersulfat
N° reg. REACH: 01-2119495975-15-xxxx

N° CE: 231-892-1 Concentrazione: 80 - <100 %

secondo 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

11 mL total Phosphate 50 (R3)

Nome della sostanza: acido solforico N. CAS: 7664-93-9

Valutazione della sostanza: H314, Skin Corr. 1B Formula chimica: H 2 SO 4 (*H 2 O) N° reg. REACH: 01-2119458838-20-xxxx

N° CE: 231-639-5 N° d'indice: 016-020-00-8

Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: $5\% \le C < 15\%$ - Skin Irrit. 2; H315: $5\% \le C < 15\%$ - Skin Corr

1A; H314 c ≥ 15%

Concentrazione: 15 - <30 % secondo GHS: H314, Skin Corr. 1B

Nome della sostanza: ammonio heptamolibdato

N. CAS: 12054-85-2

Valutazione della sostanza: Nessun criterio per la classificazione o la denominazione delle sostanze non necessarie

Formula chimica: H 24 Mo 7 N 6 O 24
Pseudonym (de): Ammoniummolybdat
N° reg. REACH: 01-2119498057-28-xxxx

N° CE: 234-722-4

Concentrazione: 2 - <5 % Fattore di correlazione: x 0.58 (= %Mo)

La classificazione si riferisce alla percentuale in peso del metallo (secondo regolamento CLP 2008/1272/EG Allegato VI, 1.1.3.2 Nota 1).

secondo GHS: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nome della sostanza: ammoniummonovanadate

N. CAS: 7803-55-6

Valutazione della sostanza: H301, Acute Tox. 3 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H332, Acute Tox. 4 inh.

Formula chimica: NH 4 VO 3

Pseudonym (de): Ammoniummetavanadat

N° CE: 232-261-3 Concentrazione: 0,01 - <1 %

secondo GHS: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.

0.5 mL total Phosphate 50 (R0)



 MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 DE
 Tel.: +49 24 21 969-0
 info@mn-net.com

 Valencienner Str. 11
 CH
 Tel.: +41 62 388 55 00
 sales-ch@mn-net.com

 52355 Düren · Germany
 FR
 Tel.: +33 388 68 22 68
 sales-fr@mn-net.com

www.mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 985079
 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50
 Pagina: 5/14

 Stampato: 04.04.2023
 Revisione: 23.01.2023
 Versione: 2.4.3.22

Nome della sostanza: acido solforico N. CAS: 7664-93-9

Valutazione della sostanza: H314, Skin Corr. 1B Formula chimica: H 2 SO 4 (*H 2 O) N° reg. REACH: 01-2119458838-20-xxxx

N° CE: 231-639-5 N° d'indice: 016-020-00-8

Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 % - Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % - Skin Corr

1A; H314 c ≥ 15%

Concentrazione: 5 - <15 %

secondo GHS: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

3.3 Nota

Quando non elencati, sono miscele aggiunte con acqua [N° CAS 7732-18-5] al 100%.

Testo integrale delle frasi H ed P: si veda sezione 16.2.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Rimuovere il soggetto dall'ambiente contaminato e portarlo all'aria aperta. Tenerlo a riposo e al caldo. Richiedere assistenza medica. Mostrare l'imballaggio, le istruzioni per l'uso e questa scheda di sicurezza al medico curante. Trasportare il soggetto dal medico; in caso di respirazione difficoltosa, metterlo in posizione semiseduta.

4.1.1 Contatto con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/le mucose contaminate con abbondante acqua corrente per almeno 15 minuti. Se possibile, utilizzare del sapone. Non neutralizzare. Se necessario, fasciare senza comprimere.

4.1.2 Contatto con gli occhi

Sciacquare l'occhio interessato a palpebra aperta per almeno 10 minuti con acqua corrente o servendosi di un flacone lavaocchi o una doccia oculare avendo cura di proteggere l'occhio illeso. In presenza di dolori e contrazione involontaria delle palpebre, somministrare alcune gocce di proximetacaina 0,5% (ad es. Proparacaina). Quindi proteggere l'occhio applicando una fasciatura senza comprimere. Per il trattamento successivo, consultare un oculista.

4.1.3 Inalazione

In caso di esposizione a vapori o nebbie, areare l'ambiente e mantenere libere le vie respiratorie. Se il soggetto è svenuto o vomita, metterlo in posizione stabile su un fianco e mantenere libere le vie respiratorie. Fare assumere al più presto uno spray a base di dexametasone. Tenere il soggetto a riposo e al caldo, se necessario praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare dell'ossigeno. In caso di blocco respiratorio e circolatorio, praticare una rianimazione cardiaca e respiratoria.

4.1.4 Ingestione

In caso di ingestione, fare bere subito molta acqua e somministrare carbone attivo sospeso in acqua. Non provocare il vomito. Non neutralizzare. Consultare un medico per chiarimenti su eventuali effetti secondari.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Può causare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Effetti cronici: Il contatto ripetuto, anche in piccole quantità, può causare sensibilizzazione. Rapida penetrazione e distruzione della pelle. Soprattutto nella forma riscaldata. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

USTIONE CHIMICA: In caso di CONTATTO CON LA PELLE, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. I tentativi di neutralizzazione portano frequentemente a un peggioramento della situazione. In caso di reazioni infiammatorie, somministrare glucocorticosteroidi. In caso di CONTATTO CON GLI OCCHI, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Misure atte a fermare la contrazione delle palpebre. Dire al medico come si chiama la sostanza corrosiva. Per il trattamento successivo, consultare un oculista. Somministrare idrossido di alluminio. In caso di inalazione di prodotti corrosivi in forma di aerosol, effettuare un trattamento profilattico contro l'edema polmonare. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare dell'ossigeno. Informare i pazienti circa ulteriori misure terapeutiche e possibili danni per la salute a lungo termine. ---

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

5.1.1 Mezzi di estinzione idonei

Gli estintori appropriati alla classificazione antincendio e, se applicabile, una coperta antincendio devono essere disponibili in una posizione ben visibile nell'area di lavoro. Tutti gli estintori come SCHIUMA, ACQUA SPRUZZATA, POLVERE SECCA, ANIDRIDE CARBONICA possono essere utilizzati.



Software: M2 V 6.1.1.5

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



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 6/14 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 23 01 2023 Versione: 2.4.3.22

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei

non sono disponibili dati rilevanti

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Formazione di miscele aria-vapore irritanti o dannose per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

No, per il prodotto elencato. Per il prodotto non sono richiesti provvedimenti particolari. Le confezioni bruciano come la carta o la plastica. Disperdere i fumi con acqua nebulizzata. Raccogliere l'acqua di estinzione. Utilizzare esclusivamente apparecchi ausiliari resistenti alle sostanze chimiche. Se necessario indossare un autorespiratore autonomo (apparecchio isolato) e, in caso di forte sviluppo di sostanze nocive, una tuta di protezione chimica a tenuta stagna (equipaggiamento protettivo completo).

5.4 Altre informazioni

Possibile pericolosità ambientale solo in caso di rilascio di grandi quantità della sostanza o dei prodotti di decomposizione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non respirare i vapori. Durante il lavoro indossare guanti di protezione adatti (si veda il punto 8.2.2). Indossare occhiali protettivi, se necessario una protezione facciale. Il personale deve essere istruito a intervalli regolari sui pericoli connessi con la manipolazione del prodotto e le misure di emergenza sulla base di un manuale operativo. Osservare le restrizioni d'uso.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

non applicabile non applicabile vPvB:

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire immediatamente il liquido fuoriuscito con un legante universale. Ai fini dello smaltimento, consegnare ad aziende autorizzate. Lavare il pavimento e gli oggetti contaminati dal prodotto con acqua abbondante. Piccole quantità possono essere diluite con acqua e convogliate nelle acque reflue.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

vedere le informazioni nelle sezioni 5.4,7,8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Attenersi alle allegate istruzioni per l'uso. Utilizzare soltanto in locali ben ventilati. Utilizzare un supporto di sicurezza per provette.

7 2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Per garantire lo stoccaggio sicuro del prodotto, lo stesso dovrà venire conservato nei contenitori originali.

Classe di stoccaggio (VCI): 5.1B Classe di pericolosità acquatica (DE):

7.2.1 Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Conservare il prodotto nell'imballaggio/contenitore originale chiuso ermeticamente. Per il trasporto di recipienti in vetro, utilizzare sovrimballaggi adatti.

7.3 Usi finali particolari

Prodotto per uso analitico.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

20x 35 mg NANOFIX total Phosphate 1-50 (R2)

perossodisolfato di sodio N° CAS: 7775-27-1 Sostanza:

11 mL total Phosphate 50 (R3)

Sostanza: acido solforico N° CAS: 7664-93-9

[inh] 50 µg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Derivato livello senza effetto per i lavoratori DNEL:

 $\begin{array}{ll} \text{PNEC} & \text{(acqua dulce)}: & 2.5 \ \mu\text{g/L} \\ \text{PNEC} & \text{Predicted No Effected Concentration} = \text{Concentrazione prevedibile priva effettuato} \\ \end{array}$

Dichiarazione UE: 0.1 e mg/m³

[TWA] un periodo di riferimento di 8 ore come media ponderata, [STEL] livello di esposizione a breve termine che si riferisce ad un periodo di 15 minuti



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany

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

www.mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

CHEREY-N



N° CAS: 7803-55-6

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 7/14 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 23.01.2023 Versione: 2.4.3.22

> TRGS 900 (DE): 0.1 E mg/m³

A breve termine fattore di esposizione: 1 (I), Y

riassorbimento cutaneo (H), sensibilizzante per le vie respirátorie (Sa), sensibilizzante per la pelle (Sh), teratogeni (Z), non esclusa sicuro / (Y) certamente esclusi

Suva (CH) i valori MCA: 0.1 e ma/m³

TRGS 901 (DE): 104

Suva (CH) i valori MCA:

Sostanza: ammonio heptamolibdato N° CAS: 12054-85-2

TRGS 900 (DE): [Mo] 5 E mg/m³ E/e respirabile

[Mo] 5 e mg/m³ Sostanza: ammoniummonovanadate

[V] 0.005 A; $0.030 \text{ E} \text{ mg/m}^3$ E/e respirabile TRGS 900 (DE):

A breve termine fattore di esposizione: 1 (I): Y

riassorbimento cutaneo (H), sensibilizzante per le vie respiratorie (Sa), sensibilizzante per la pelle (Sh), teratogeni (Z), non esclusa sicuro / (Y) certamente esclusi

TRGS 901 (DE): gelistet

0.5 mL total Phosphate 50 (R0)

Sostanza: acido solforico N° CAS: 7664-93-9

DNEL: [inh] 50 µg/m3

DNEL = Derived No-Effect Level = Derivato livello senza effetto per i lavoratori

PNEC

(acqua dulce) : $2.5~\mu g/L$ PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentrazione prevedibile priva effettuato

Dichiarazione UE: 0.1 e mg/m³

[TWA] un periodo di riferimento di 8 ore come media ponderata, [STEL] livello di esposizione a breve termine che si riferisce ad un periodo di 15 minuti

TRGS 900 (DE): 0.1 E mg/m3

A breve termine fattore di esposizione: 1 (I), Y riassorbimento cutaneo (H), sensibilizzante per le vie respiratorie (Sa), sensibilizzante per la pelle (Sh), teratogeni (Z), non esclusa sicuro / (Y) certamente esclusi

Suva (CH) i valori MCA: TRGS 901 (DE): 104

8.2 Controlli dell'esposizione

Prevedere una ventilazione adeguata dei locali, pavimenti con scarico resistenti alle sostanze chimiche nonché la possibilità di lavarsi. Mantenere rigorosamente pulito l'ambiente di lavoro.

8.2.1 Protezione respiratoria

Se la sostanza viene manipolata in ambiente aperto, indossare eventualmente un facciale filtrante per la protezione respiratoria A/AX.Non ci sono ulteriori raccomandazioni.

Protezione della pelle / Protezione delle mani 8.2.2

Sì, guanti a norma EN 374 (tempo di permeazione misurato >30 minuti - classe 2), in PVC, o in latice naturale, Neopren, nitrile (ad es. dal Ansell o KCL). Tempi brevi con lattice guanti resistenti alle sostanze chimiche marchio norma EN 374-3 classe 1 sono

8.2.3 Protezione degli occhi/protezione del viso

Sì, occhiali di sicurezza per EN 166 con protezioni laterali integrate o protezione avvolgente o protezione facciale.

Protezione del corpo Raccomandata, per proteggere gli indumenti da possibili danni, per evitare la contaminazione con queste sostanze pericolose. 8.2.5

Misure generali di protezione e igiene È proibito mangiare, bere, fumare, tabaccare e conservare alimenti negli ambienti di lavoro. Prima di iniziare a lavorare, si consiglia

di applicare sulla pelle una crema protettiva. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Togliersi gli indumenti sporchi, sciacquarli immediatamente e quindi immergerli in acqua. Lavare adeguatamente prima del riutilizzo. A lavoro terminato e prima degli intervalli lavarsi bene le mani con acqua e sapone, quindi applicare una crema protettiva.

8.2.6 Rischi termici

non sono disponibili dati rilevanti

8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.



8.2.4

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 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



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 8/14 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 23.01.2023 Versione: 2.4.3.22

non sono disponibili dati rilevanti

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

20x 35 mg NANOFIX total Phosphate 1-50 (R2)

a) Stato di aggregazione: solido (liofilizzato)
b) Colore: incolore
c) Odore: inodore

d) Punto di fusione:
e) Punto di ebollizione:
f) Infiammabilità:
non sono disponibili dati rilevanti

i) Temperatura di ignizione:

j) Temperatura di decomposizione:

non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti

k) Valore del ph:

1) Viscosità cinematica:

2 non sono disponibili dati rilevanti

3 non sono disponibili dati rilevanti

3 non sono disponibili dati rilevanti

4 non sono disponibili dati rilevanti

5 non sono disponibili dati rilevanti

n) Coefficiente di dispersione _(o/a):
o) Pressione di vapore (20°C):
non sono disponibili dati rilevanti

11 mL total Phosphate 50 (R3)

r) Granulosità:

a) Stato di aggregazione: liquido b) Colore: giallatro

c) Odore: inodore
d) Punto di fusione: non sono disponibili dati rilevanti
e) Punto di ebollizione: non sono disponibili dati rilevanti
f) Infiammabilità: non sono disponibili dati rilevanti

g) Limiti di esplosività (inferiore/superiore):
h) Punto di infiammabilità:
non sono disponibili dati rilevanti

k) Valore del ph:
0
1) Viscosità cinematica:
non sono disponibili dati rilevanti
m) Idrosolubilità:
0-100 %

n) Coefficiente di dispersione (o/a):
non sono disponibili dati rilevanti
o) Pressione di vapore (20°C):
non sono disponibili dati rilevanti

p) Densità: 1,12 g/cn

q) Densità di vapore _(aria=1): non sono disponibili dati rilevanti r) Granulosità: non sono disponibili dati rilevanti

0.5 mL total Phosphate 50 (R0)

a) Stato di aggregazione: liquido b) Colore: incolore c) Odore: inodore

d) Punto di fusione:
e) Punto di ebollizione:
f) Infiammabilità:
g) Limiti di esplosività (inferiore/superiore):
h) Punto di infiammabilità:
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti

h) Punto di infiammabilità:
i) Temperatura di ignizione:
non sono disponibili dati rilevanti
j) Temperatura di decomposizione:
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti

k) Valore del ph:
0
1) Viscosità cinematica: non sono disponibili dati rilevanti
m) Idrosolubilità: 0-100 %

n) Coefficiente di dispersione _(o/a): non sono disponibili dati rilevanti o) Pressione di vapore (20°C): non sono disponibili dati rilevanti

p) Densità: 1,10 g/cm³

q) Densità di vapore _(aria=1): non sono disponibili dati rilevanti r) Granulosità: non sono disponibili dati rilevanti



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



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 9/14 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 23.01.2023 Versione: 2.4.3.22

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili dati per gli altri parametri delle miscele, poiché non è richiesta alcuna registrazione né relazione sulla sicurezza chimica

proprietà rilevanti per i gruppi di sostanze

Le sostanze sono altamente corrosive.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

CORROSIVO pesante. Nessun ulteriore dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

nessuna instabilità nota.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Può reagire violentemente con il materiale organico. Non sono disponibili altre informazioni.

10.4 Condizioni da evitare

I persolfati si decompongono quando riscaldati scindendo l'ossigeno. Rispettare la temperatura di conservazione stampata su di esso. Non è più necessario.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono altre informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nella confezione originale i componenti/i reagenti sono imballati in modo sicuro separatamente gli uni dagli altri. Per il prodotto conservato nel recipiente originale non sono note reazioni di decomposizione pericolose nel periodo di conservazione specificato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo il regolamento (CE) 1272/2008

I dati indicati di seguito si riferiscono unicamente a sostanze pure. Non sono disponibili dati quantitativi in merito alla tossicità di questo prodotto.

20x 35 mg NANOFIX total Phosphate 1-50 (R2)

Sostanza: perossodisolfato di sodio N° CAS: 7775-27-1

LD50 _{orl rat}: 902 mg/kg

Effetti acuti: In caso di ingestione, inalazione di vapori, contatto diretto con la pelle, provoca, anche in piccole quantità, danni gravi

per la salute.

Effetti cronici: In caso di contatto ripetuto con la pelle, può causare, anche in piccole quantità, fenomeni di sensibilizzazione. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

11 mL total Phosphate 50 (R3)

Sostanza: acido solforico N° CAS: 7664-93-9

LD50 _{orl rat}: 2140 mg/kg LC50 _{ihl mus}: 0,85 mg/L/4H

TRGS 905 (DE): Kat 4

Sostanza: ammonio heptamolibdato N° CAS: 12054-85-2

LD50 _{orl rat} : 2000-5000 mg/kg LD50 _{ihl rat} : 1,930-5,840 mg/L/4H

Sostanza: ammoniummonovanadate N° CAS: 7803-55-6

LD50 orl rat : 169 mg/kg LC50 ihl rat : 2,5 mg/L/4H

TRGS 905 (DE): DFG K2, M2

0.5 mL total Phosphate 50 (R0)

Sostanza: acido solforico N° CAS: 7664-93-9

LD50 _{orl rat}: 2140 mg/kg LC50 _{ihl mus}: 0,85 mg/L/4H

TRGS 905 (DE): Kat 4



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

CHEREY-NAGEI



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 10/14 Revisione: 23.01.2023 Stampato: 04.04.2023 Versione: 2.4.3.22

11.2 Altri pericoli

Possibili effetti di disturbo endocrino

non sono disponibili dati rilevanti

altre informazioni

Non ci sono altre informazioni disponibili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

I dati indicati di seguito si riferiscono unicamente a sostanze pure.

20x 35 mg NANOFIX total Phosphate 1-50 (R2)

Sostanza: perossodisolfato di sodio Classe di pericolosità acquatica (DE).1 N° N° CAS: 7775-27-1

N° WGK: 1352

Classe di stoccaggio (VCI): 5 1 B

11 mL total Phosphate 50 (R3)

N° CAS: 7664-93-9 acido solforico Sostanza:

Non disperdere nell'ambiente.

 $\begin{array}{ll} \text{PNEC} \ \ (\text{acqua dulce}) : & 2.5 \ \mu\text{g/L} \\ \text{PNEC} = \text{Predicted No Effected Concentration} = \text{Concentrazione prevedibile priva effettuato} \end{array}$

LC50 fish/96h: [NOEC, 65d] 25 µg/L

EC50 daphnia/48h: 100 ma/L EC10 pseudomonas putita/16h: [72h] 100 mg/L

Classe di pericolosità acquatica (DE)1 N° WGK: 0182

Classe di stoccaggio (VCI):

ammonio heptamolibdato N° CAS: 12054-85-2 n:1 N° WGK: 0637 12-13

Classe di pericolosità acquatica (DE)1

Classe di stoccaggio (VCI):

Sostanza: ammoniummonovanadate N° CAS: 7803-55-6

Classe di pericolosità acquatica (DE)3 Classe di stoccaggio (VCI):

0.5 mL total Phosphate 50 (R0)

N° CAS: 7664-93-9 Sostanza: acido solforico

PNEC (acqua dulce): 2.5 µg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentrazione prevedibile priva effettuato

LC50 fish/96h: [NOEC, 65d] 25 µg/L 100 mg/L EC50 daphnia/48h: [72h] 100 mg/L EC10 pseudomonas putita/16h:

Classe di pericolosità acquatica (DE)1 N° WGK: 0182

Classe di stoccaggio (VCI): 8 B

12.2 Persistenza e degradabilità

non necessario

12.3 Potenziale di bioaccumulo

non necessario

12.4 Mobilità nel suolo

non necessario

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori

12.6 Proprietà dannose per il sistema endocrino

non sono disponibili dati rilevanti



Software: M2 V 6.1.1.5

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



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 11/14 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 23.01.2023 Versione: 2.4.3.22

12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono altre informazioni disponibili.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Osservare le disposizioni locali/regionali/nazionali relative alla raccolta e allo smaltimento di rifiuti di laboratorio (codice CER 16 05 06).

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non necessario, vedi sopra.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU: 3316

14.2. Proper shipping name: Chemical Kit / Nome di spedizione dell'ONU: Kit di reagenti per analisi

14.3. Classi: 9 14.4. Gruppo di imballaggio: II

Trasporto stradale ADR

Classification code: M11 Codice di restrizione in galleria: E

Quantità limitata: secondo ADR 3.3.1/251: vedasi LQ al punto "Dichiarazione alternativa per il trasporto"

Trasporto aereo ICAO

PAX: 960 Peso massimo PAX: 10 KG CAO: 960 Peso massimo CAO: 10 KG

Trasporto marittimo IMDG

EmS: F-A, S-P Categoria di storage: A

Oppure utilizzare la dichiarazione alternativa per il trasporto:

N° ONU : (vedi sotto) Classe 5.1 III, quantità esenti (≤30 mL/∑≤1 L) = ADR/ IATA E1

Classe 8 II, quantità esenti (≤30 mL/∑≤500 mL) = ADR/ IATA E2

0

14.1 Numero ONU: 3215 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Persulphates, inorganic, n.o.s.

14.3 Classi: 5.1 {\b 14.4 Gruppo di imballaggio: III

Trasporto stradale ADR

Classification code: O2
Quantità limitata: 5 Kg Codice di restrizione in galleria: E

Quantità esente: E 1

Trasporto aereo ICAO

Limited Quantity: LQ 12 Excepted Quantity: E 1

PAX: 559 Peso massimo PAX: 25 Kg CAO: 763 Peso massimo CAO: 100 Kg

Trasporto marittimo IMDG

EmŚ: F-A, S-Q Categoria di storage: B

Maritime inquinante (5.2.1.6): P* (indicazione necessaria quando P > 5 L|kg per ciascun imballaggio interno)

14.1 Numero ONU: 3264 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (acido solforico solution)

14.3 Classi: 8 {\b 14.4 Gruppo di imballaggio: II

Trasporto stradale ADR
Classification code:

Classification code: C1
Quantità limitata: 1 L Codice di restrizione in galleria: E

Quantità esente: E 2

Trasporto aereo ICAO

Limited Quantity: LQ 22 Excepted Quantity: E 2

PAX: 851 Peso massimo PAX: 1 L CAO: 855 Peso massimo CAO: 30 L Trasporto marittimo IMDG

EmS: F-A, S-B Categoria di storage: B

14.5 Pericoli per l'ambiente

non è necessario, perché contiene solo piccole quantità di sostanze pericolose.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non necessario



Software: M2 V 6.1.1.5

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



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 12/14 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 23 01 2023 Versione: 2.4.3.22

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse in conformità agli strumenti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legge sulla protezione delle sostanze pericolose (DE: Chemikaliengesetz - ChemG), agosto 2013, stato: ottobre 2020

Ordinanza sulla protezione contro le sostanze pericolose (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), novembre 2010, stato: marzo 2017

TRGS 201, Classificazione ed etichettatura delle attività che coinvolgono sostanze pericolose, febbraio 2017

TRGS 220, Aspetti nazionali nella preparazione delle schede di dati di sicurezza, gennaio 2017

TRGS 400, Valutazione del rischio per attività che coinvolgono sostanze pericolose, luglio 2017

TRGS 401, Pericolo da contatto con la pelle - identificazione, valutazione, azione, giugno 2008, stato: febbraio 2011
BekGS 408, Applicazione del GefStoffV e del TRGS con l'entrata in vigore del regolamento CLP, dicembre 2009, stato: gennaio 2012 TRGS 500, Misure protettive, maggio 2008

TRGS 510, Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori portatili da marzo 2013, stato: ottobre 2015

Capitolo 4, Misure per lo stoccaggio di sostanze pericolose fino a 50 kg (regolamento per piccole quantità)

Wasserhaushaltsgesetz - WHG, Sezione 3 Manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua, luglio 2009, stato: agosto 2016 Foglio illustrativo/istruzioni per l'uso MN, anche su www.mn-net.com

Se necessario, osservare le altre normative specifiche del paese.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non necessario per questi piccole quantitai

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Modifiche rispetto all'ultima versione

Tra le versioni 2.4.3.22 e 2.2.2.2 sono state applicate le seguenti modifiche:- 2 dati sui componenti del prodotto corretti- 1 dati di composizione corretti- 20 dati sulle sostanze corretti

16.2 Testo integrale delle frasi H ed P

16.2.1 Testo integrale delle frasi H

Può aggravare un incendio; comburente. H272

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H334

H335 Può irritare le vie respiratorie.

1622 Testo integrale delle frasi P

Non respirare la polvere/i vapori. P260sh P280sh Indossare guanti. Proteggere gli occhi.

P303+361+353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le P305+351+338

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

16.3 Restrizioni d'uso raccomandate

Solo per utilizzatori professionali.

Osservare le restrizioni relative all'esclusione dei minori da determinate attività lavorative conformemente alle leggi vigenti in materia

Osservare le restrizioni relative all'esclusione delle donne in gravidanza e in allattamento da determinate attività lavorative conformemente alle leggi vigenti in materia (92/85/EEC)! Utilizzato correttamente, il singolo prodotto / test ha un grado di pericolosità hasso

16.4 Fonti dei dati

KÜHN, BIRETT, Opuscoli sui materiali pericolosi, 2021

Direttiva 1999/92/EG Requisiti minimi per migliorare la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere

potenzialmente esplosive SUVA .CH, valori limite nell'aria durante il lavoro 2009, revisionato il 01/2009

Regolamento 790/2009/UE, adeguamento del Regolamento 1272/2008/UE al progresso tecnico e scientifico (1° ATP)

Regolamento 453/2010/UE, adeguamento del regolamento REACH 1907/2006/EG

TRGS 907, regole tecniche tedesche per l'elenco delle sostanze e delle cause di sensibilizzazione, aggiornato a novembre 2011 Regolamento 487/ 2013/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico del regolamento 1272/2008/EG (4° ATP)



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

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



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 13/14 Stampato: 04.04.2023 Revisione: 23.01.2023 Versione: 2.4.3.22

Regolamento 1221/2015/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (7° ATP) Regolamento 776/2017/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (10° ATP)

Regolamento 669/2018/UE, adeguamento del Regolamento 1272/2008/CE al progresso tecnico e scientificoTesto (11° ATP) Regolamento 1480/2018/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientífico (13° ATP) Regolamento 521/2019/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (12° ATP) TRGS 900, Regole tecniche tedesche sui valori limite nell'aria durante il lavoro, dal 03/2019

Regolamento 217/2020/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 3, del Regolamento 1272/2008/CE

Regolamento 878/2020/UE, adeguamento dell'allegato II del regolamento REACH 1907/2006/EG

Regolamento 1182/2020/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 3, del Regolamento 1272/2008/CE

Regolamento 643/2021/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 1, del Regolamento 1272/2008/CE

Regolamento 849/2021/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'allegato VI, parte 3, del regolamento 1272/2008/CE (17° ATP)

revisioni/aggiornamenti

Motivo della revisione:2014-02 Corretta struttura delle sezioni ai sensi del Regolamento 453/2010/UE, se necessario

Adeguamento 2014-04 ai sensi del Regolamento 487/2013/UE Adequamento 2016-03 ai sensi del Regolamento 1221/2015/UE

Adeguamento 2017-11 in base al dossier di registrazione dell'ECHA Adeguamento 2022-11 ai sensi del Regolamento 878/2020/UE

16.5 Ulteriori informazioni

Le presenti informazioni sono rese da MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG in buona fede e sulla base delle attuali conoscenze disponibili alla data di revisione. Esse hanno unicamente lo scopo di descrivere, a persone sufficientemente addestrate, le misure di sicurezza necessarie all'utilizzo più sicuro e corretto del prodotto. Il destinatario è tenuto ad assicurarsi che la sua formazione professionale e idoneità siano tali da garantire, nei singoli casi, l'uso corretto e responsabile del prodotto. Le presenti informazioni non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto ai sensi delle norme di garanzia né comportano qualsivoglia assunzione di garanzia. Questo documento non motiva alcun rapporto giuridico contrattuale o extracontrattuale. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'uso delle presenti informazioni o dalla fiducia in esse riposta. Per maggiori informazioni rimandiamo alle nostre condizioni generali di vendita e consegna.

16.6 Legenda/Abbreviazioni

acc: according

ADR: Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

Act:

BAT: biological workplace tolerance value Cargo Aircraft Only CAO:

Carc: carcinogen

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging regulation

CMR: carcinogen, mutagen, reproduction toxic

corrosive Corr-

COD: chemical oxigen demand

CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)

Dam: damage

Derived No-Effect Level (for workers) DNEL:

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

European Union FU: fish (not spezified) fish:

GHS: Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

gpg: guinea pig

ĬĊĂO: International Civil Aviation Organization

ihl: inhaled

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrav: intravenous ipt: intraperitonaeal

ISHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)

LC50: letale concentration 50%



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



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 985079 NANOCOLOR ortho and total Phosphate 50 Pagina: 14/14 Revisione: 23.01.2023 Versione: 2.4.3.22 Stampato: 04.04.2023

LD50: letale dosis 50%

leuciscus idus: fisch, ide, orfe MAK: maximum workplace concentration

Met: Metall mouse mus: 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:

pimephales promelas: fish, fathead minnow Predicted No Effected Concentration PNEC: PROC 15: Process category 'for laboratory use

PRTR: Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp)

PVC: polyvinyl chloride bird, quail quail: rat: rat rabbit rbt.

rapidly degradable RD.

RE: repeated

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

REF: item number, reference number

Reg.No.: rRegistration number harmful to reproduction Repr:

Resp: respiratory

RIP: **REACH Implementations Projects**

sub cutan scu: SDS: safety data sheet sensitisation Sens:

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: TSCA: toxic

The Toxic Substances Control Act (US)

TWA: time weighted average TRGS: technical regulations (DE)

very persistent, very bioaccumulating substance vPvB:

16.7 Indicazioni sull'addestramento

Il personale deve essere istruito sulle misure generali di sicurezza. Il personale deve essere istruito a intervalli regolari sui pericoli connessi con la manipolazione di sostanze pericolose e sulle misure di emergenza da adottare. Il personale deve essere inoltre istruito specificatamente in merito alla manipolazione di questo prodotto.



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