

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 91325

QUANTOFIX Molybdate

Side: 1/8

Dato for trykning: 18.07.2022

Bearbejdningsdato: 29.04.2022

Version: 2.2.2.2

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden

1.1 Produktidentifikator

REF 91325
 Handelsnavn QUANTOFIX Molybdate

REACH registreringsnumre: se PUNKT 3.1/3.2 eller
 Et registreringsnummer for disse stoffer ikke eksisterer, da den årlige tonnage ikke kræver registrering eller stoffet eller anvendelse heraf er undtaget fra registrering.

1 x 100 test strips
 2 x 20 g Mo⁶⁺ -1 UFI: 2ARU-130K-J20R-HQU7

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser

Produkt til analytiske formål.

Tilordning til påvirkningsscenarier iht. REACh, RIP 3.2 koder: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Det eksponeringsscenarie er integreret i punkte 1-16.

Hvis CE-mærkningen: Produkt til in-vitro-diagnostiske applikationer (IVD) eller tilhører til medicinske anvendelser.

Anvendelser, der frarådes
 ikke beskrevet

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant:

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Valenciennes Str. 11, 52355 Düren, Tyskland
 Tel.: +49 2421 969 0

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

1.4 Nødtelefon

Giftinformationscentren (toksikologi)
 Tlf. 82 12 12 12 and home page <<http://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/forside/>>
 i DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ) 99089 Erfurt, Tlf. +49 361 730 730

Hvis et tekstmodul ikke foreligger på landets sprog, angives den engelske skrivemåde.

De aktuelle udgaver af vores sikkerhedsdatablade findes på internet under:

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.0 Klassificering af produktet i henhold til forordning (EF) 1272/2008



GHS07

Signalord WARNING (ADVARSEL)

Farehenvisning **Fareklasser/-kategorier**

H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2
H412	Aquatic Chronic 3

2.1 Klassificering af produktet i henhold til forordning (EF) 1272/2008

100 test strips

Ikke mærkningspligtigt

Signalord
 Ingen fareklasse



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Valenciennes 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

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 91325

QUANTOFIX Molybdate

Side: 2/8

Dato for trykning: 18.07.2022

Bearbejdningsdato: 29.04.2022

Version: 2.2.2.2

20 g Mo⁶⁺ -1



GHS07

Signalord

WARNING (ADVARSEL)

Farehenvisning

Fareklasser/-kategorier

H315

Skin Irrit. 2

H319

Eye Irrit. 2

H412

Aquatic Chronic 3

Liste over H-sætninger: se afsnit 16.1

2.2 Mærkningselementer i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Iht. CLP skal indvendige emballager kun mærkes med GHS symbol(er) og produktidentifikator(er) (EF 1272/2008 Bilag I - 1.5.1.2). Mindre farlige stoffer/blandinger med signalord: **WARNING** (ADVARSEL) skal **op til 125 mL ikke** mærkes med H- og P-sætninger (EF 1272/2008 Bilag I - 1.5.2).

100 test strips

Ikke mærkningspligtigt

20 g Mo⁶⁺ -1



GHS07

Signalord: WARNING (ADVARSEL)

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger .

2.3 Andre farer

Mulig skadelig fysisk-kemisk effekt

Man kan ved pH-værdier < 5 eller > 9 altid regne med en irriterende effekt. ---

Mulig skadelig effekt på mennesker og mulige symptomer

-

Mulig skadelig effekt på miljøet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger . Lad det ikke komme i miljøet.

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer eller 3.2 Blandinger

100 test strips

Stoffets navn:	Cellulose papir	CAS-nr.: 9004-34-6
Klassificering:	Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.	
Formula:	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	
REACH-nr.:	exempt, Annex IV	
EF-nr.:	232-674-9	
Koncentration:	1 - <10 %	
iht. GHS:	Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.	

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 91325	QUANTOFIX Molybdate	Side: 3/8
Dato for trykning: 18.07.2022	Bearbejdningsdato: 29.04.2022	Version: 2.2.2.2

Stoffets navn: *stoffer/blandingen < 1%* CAS-nr.: -
 Klassificering: Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.
 Koncentration: 0,1 - <1 %
 iht. GHS: Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.

Stoffets navn: *PVC foil (CAS 9002-86-2)* CAS-nr.: -
 Klassificering: Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.
 Koncentration: 95 - <100 %
 iht. GHS: Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.

20 g Mo⁶⁺ -1

Stoffets navn: *aminosulfonic acid (sulfamic acid)* CAS-nr.: 5329-14-6
 Klassificering: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3
 Formula: H₃NO₃S; NH₂-SO₃H
 Pseudonym (de): Amidosulfonsäure
 REACH-nr.: 01-2119488633-28-xxxx
 EF-nr.: 226-218-8 Index-nr.: 016-026-00-0
 Koncentration: 90 - <100 %
 iht. GHS: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3

3.3 Bemærkning

Når ikke anført, tilsættes blandinger med vand [CAS-nr. 7732-18-5] til 100%.

H- og P-sætningernes ordlyd: se under punkt 16.1

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Bring den tilskadedkomne ud i frisk luft. Sørg for legemlig ro, beskyt mod varmetab. Sørg for lægebehandling.

4.1.1 Efter hudkontakt

Tør støv væk med en fugtig klud. Tilsudset tøj skal tages af. Skyl den berørte hud/slimhinde grundigt med rindende vand. Brug så vidt muligt sæbe.

4.1.2 Efter øjenkontakt

Støv gnides ud af øjet med tårevæske eller: Efter øjenkontakt vaskes det ramte øje under rindende vand med godt åbnet spalte mellem øjenlågene og beskyttelse af det øje, som ikke er kommet til skade med øjenvaskeflaske, øjenbruse eller rindende vand.

4.1.3 Efter indånding

Efter indånding af tåger eller dampe tilføres frisk luft; hold luftvejene frie. Tilfør frisk luft efter indånding af støv.

4.1.4 Efter indtagelse

Efter indtagelse gives straks rigeligt vand at drikke.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Brug ildslukker svarende til omgivelsens brandklasse, i givet fald brandtæppe. Alle slukningsmidler som SKUM, VANDSPRØJTESTRÅLE, TØRPULVER, KULSYRE kan bruges.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Irriterende eller sundhedsskadelige damp-luft-blandinger.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen for produktet. Emballager brænder som papir eller plast.

5.4 Yderligere henvisninger



Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 91325

QUANTOFIX Molybdate

Side: 4/8

Dato for trykning: 18.07.2022

Bearbejdningsdato: 29.04.2022

Version: 2.2.2.2

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Rutinemæssig undervisning af de ansatte om farer og beskyttelsesforholdsregler.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
ikke nødvendigt, fordi kun indeholder små mængder af stoffer
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
Udløbet væske opsuges straks med universalbindemiddel. Opsaml små mængder og tilfør dem med vand til spildevandsbehandling.
- 6.4 Henvisning til andre punkter**

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
I overensstemmelse med den vedlagte brugsanvisning.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
En sikker opbevaring er garanteret i den originale emballage fra MACHEREY-NAGEL.
Opbevarings klasse (VCI): 8B
Vandforureningsklasse (DE): 1
- 7.2.1 Krav til lagerrum og beholdere**
Ved lagring og opbevaring skal den originale emballage holdes lufttæt lukket.
- 7.3 Særlige anvendelser**
Produkt til analytiske formål.
Hvis CE-mærkningen: Produkt til in-vitro-diagnostiske applikationer (IVD) eller tilhører til medicinske anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

100 test strips		
Stoffets navn:	<i>Cellulose papir</i>	CAS-nr.: 9004-34-6
TRGS 900 (DE):	Staub 1.25 A / 4 E mg/m ³ E/e respirabel	
TRGS 901 (DE):	Nr. 96	
Stoffets navn:	<i>stoffer/blandingen < 1%</i>	CAS-nr.: -
Stoffets navn:	<i>PVC foil (CAS 9002-86-2)</i>	CAS-nr.: -
20 g Mo⁶⁺ -1		
Stoffets navn:	<i>aminosulfonic acid (sulfamic acid)</i>	CAS-nr.: 5329-14-6
DNEL:	[derm] 10 mg/kg bw/d; [inh] 70,5 mg/m ³ DNEL = Derived No-Effect Level = Afledte nuleffektniveauer for arbejdstagere	
PNEC (søde vand):	1.8 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration	

8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for absolut renlighed på arbejdspladsen.

- 8.2.1 Åndedrætsbeskyttelse**
Ingen yderligere anbefalinger.
- 8.2.2 Håndbeskyttelse**
Ja, handsker iht. EN 374 (permeation: gennembrængningstid >30 minutter - klasse 2), bestående af PVC, naturlatex, Neopren, eller Nitril (fx fra Ansell eller KCL). Korte gange med kemiske resistente latex handsker mærke EN 374-3 klasse 1 benyttes.
- 8.2.3 Øjenbeskyttelse**
Ja, sikkerhedsbriller til EN 166 med integrerede sideskærm eller wrap-around beskyttelse.
- 8.2.4 Kropsbeskyttelse**
Anbefales



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Valenciennes 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

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 91325

QUANTOFIX Molybdate

Side: 5/8

Dato for trykning: 18.07.2022

Bearbejdningsdato: 29.04.2022

Version: 2.2.2.2

- 8.2.5 Beskyttelses- og hygiejneforholdsregler**
 Det er forbudt at spise, drikke, ryge, bruge snus og opbevare levnedsmidler i arbejdslokalet. Kræver forebyggende håndbeskyttelse. Undgå berøring med hud, øjne og tøj. Fugtet tøj skal tages af efter øjeblikkelig skylning med vand og lægges i vand. Efter arbejdsophør og inden måltiderne vaskes hænderne grundigt med vand og sæbe, derefter gnides de ind med håndbeskyttelsescreme.
- 8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure**
 Slip ikke produktet ud i miljøet.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

100 test strips

Tilstand: fast

Farve: farvet

Lugt: lugtløs

20 g Mo⁶⁺ -1

Tilstand: fast

Farve: farveløs

Lugt: lugtløs

pH-værdi:

< 2

Smeltepunkt:

instable 205 °C

Damptryk (20°C):

0.0078 hPa

Massefylde:

2.12 sol. g/cm³

Vandopløselighed:

0-17 %

Mætningskoncentration:

0.031 mg/m³

9.2 Andre oplysninger

Relevante egenskaber stof group

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen yderligere data tilgængelige.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen kendte ustabilitet

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen anden information er tilgængelig.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ikke nødvendig. ---

10.5 Materialer, der skal undgås

Undtagen kontakt med koncentrerede syrer. Kontakt med stærke syrer/baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

I den originale emballage er delene/reagenserne sikkert skilt fra hinanden i pakken. Desuden kendes ingen farlige spaltninger inden for den angivne holdbarhed.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser i henhold til forordning (EF) 1272/2008

De følgende angivelser gælder for rene stoffer. Kvantitative angivelser for produktet står ikke til rådighed.

100 test strips

Stoffets navn:

Cellulose papir

CAS-nr.: 9004-34-6

LD50_{orl rat} :

>5000 mg/kg

LC50_{ihl rat} :

>5800_{4h} mg/m³

LD50_{drm rbt} :

>2000 mg/kg

Stoffets navn:

stoffer/blandingen < 1%

CAS-nr.: -



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

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 91325	QUANTOFIX Molybdate	Side: 6/8
Dato for trykning: 18.07.2022	Bearbejdningsdato: 29.04.2022	Version: 2.2.2.2

Stoffets navn:	PVC foil (CAS 9002-86-2)	CAS-nr.: -
20 g Mo⁶⁺ -1		
Stoffets navn:	aminosulfonic acid (sulfamic acid)	CAS-nr.: 5329-14-6
LD50 _{orl rat} :	2065 mg/kg	
LC50 _{drm rbt} :	2000 mg/m ³	

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

De følgende angivelser gælder for rene stoffer.

100 test strips

Stoffets navn:	Cellulose papir	CAS-nr.: 9004-34-6
Vandforureningsklasse (DE):	nwg	
Opbevarings klasse (VCI):	11	
Stoffets navn:	stoffer/blandingen < 1%	CAS-nr.: -
Vandforureningsklasse (DE):	1	
Opbevarings klasse (VCI):	12-13	
Stoffets navn:	PVC foil (CAS 9002-86-2)	CAS-nr.: -

20 g Mo⁶⁺ -1

Stoffets navn:	aminosulfonic acid (sulfamic acid)	CAS-nr.: 5329-14-6
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger . Lad det ikke komme i miljøet.		
Miljøsicci - stoffer/blandinger op til 125 mL ikke mærkes med P-sætninger (EF 1272/2008 BILAG I - 1.5.2).		
PNEC (søde vand):	1.8 mg/L	
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration		
LC50 _{fish/96h} :	[4d] 70.3 mg/L	
EC50 _{daphnia/48h} :	[48h=24h] 71.6 mg/L	
IC50 _{scenedesmus quadricauda/72h} :	[72h] 48 mg/L	
Vandforureningsklasse (DE):	1	WGK-nr.: 1266
Dispersionskoefficient (o-w):	-4.34	
Opbevarings klasse (VCI):	8 B	

12.2 Persistens og nedbrydelighed

ikke nødvendigt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

ikke nødvendigt

12.4 Mobilitet i jord

ikke nødvendigt

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

der foreligger ingen data

12.6 Andre negative virkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Overhold venligst de nationale forskrifter vedrørende indsamling og bortskaffelse af laboratorieaffald (affaldskode 16 05 06).

13.1 Metoder til affaldsbehandling



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Valenciennes 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

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 91325

QUANTOFIX Molybdate

Side: 7/8

Dato for trykning: 18.07.2022

Bearbejdningsdato: 29.04.2022

Version: 2.2.2.2

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN number: 3316 14.2. UN proper shipping name: Chemical Kit
 14.3. Klasse: 9 14.4. Pakningsgruppe: II
 Vejtransport ADR
 Classification code: M11 Tunnelrestriktionskode: E
 Begrænset mængde: acc. ADR 3.3.1/251: se LQ in den alternative deklARATION til transport
 Luftransport ICAO
 PAX: 960 Maksimale vægt PAX: 10 KG
 CAO: 960 Maksimale vægt CAO: 10 KG
 Søtransport IMDG
 EmS: F-A, S-P Opbevaring kategori: A

Eller brug den alternative deklARATION til transport:

UN No.: (see below) class 8 III, Excepted Quantities ($\leq 30 \text{ mL} / \sum \leq 1 \text{ L}$) = ADR/ IATA E1
 or

14.1 FN-nummer: 2967 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Sulphamic acid
 14.3 Klasse: 8 14.4 Emballagegruppe: III
 Vejtransport
 Classification code: C2
 Begrænset mængde: 5 Kg Tunnelbegrænsningskode: E
 Undtaget mængde: E 1
 Luftransport
 PAX: 860 Maksimale vægt PAX: 25 Kg
 CAO: 864 Maksimale vægt CAO: 100 Kg
 Søtransport
 EmS: F-A, S-B Opbevaring kategori: A

14.5 Miljøfarer

ikke nødvendigt, fordi kun indeholder små mængder af stoffer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ikke nødvendigt

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke nødvendigt

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Arbejdstilsynet, WEA-Guide, Limit values for substances and materials, october 2002
 Lov til beskyttelse mod farlige stoffer (Chemikaliengesetz [kemikalielov] - ChemG), aktualiseret 08/2013
 Forordning til beskyttelse mod farlige stoffer (Gefahrstoffverordnung [forordning om farlige stoffer] / GefStoffV), nu udgave fra 26. november 2010
 TRGS 200 (DE), klassificering og mærkning af stoffer, præparater og produkter fra oktober 2011
 MN-brochure / brugsanvisning (de/en), også på www.mn-net.com
 Kig efter dine landespecifikke regler.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke nødvendigt

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 H- og P-sætningernes ordlyd

16.1.1 H-sætningernes ordlyd

H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger .

16.1.2 P-sætningernes ordlyd

P273 Undgå udledning til miljøet.

16.2 Henvisninger om skoling

Rutinemæssig undervisning af de ansatte om farer og beskyttelsesforholdsregler ved håndteringen af farlige stoffer.



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

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 91325

QUANTOFIX Molybdate

Side: 8/8

Dato for trykning: 18.07.2022

Bearbejdningsdato: 29.04.2022

Version: 2.2.2.2

16.3 Anbefalede begrænsninger for anvendelsen

Kun til erhvervsmæssige brugere.

Ved faglig korrekt håndtering har et enkelt produkt eller en enkelt test et lavt farepotentiale.

16.4 Yderligere informationer

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG stiller de ovenfor angivne informationer til rådighed i god tro og efter egen stand på tidspunktet for revisionen. Her beskrives udelukkende sikkerhedskrav til undgåelse af farer ved omgang med produktet for tilstrækkeligt uddannet personale. Enhver modtager af informationerne opfordres til uafhængigt at forvise sig om, at hans uddannelse og egnethed for en korrekt og ansvarsbevidst omgang med produkterne er tilstrækkelige i det enkelte tilfælde. Med informationerne gives ingen tilsikring om produktets egenskaber i henhold til forskrifterne om mangelansvar, ligeledes bliver der ikke overtaget garantier af nogen art. Herved begrundes heller ikke noget retsforhold inden for eller uden for kontrakten. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG fralægger sig ethvert ansvar for skader, som opstår ved brugen eller ved, at man stoler på de ovennævnte oplysninger. For supplerende oplysninger henviser vi til vores salgs- og leveringsbetingelser.

16.5 Datakilder

FORORDNING 453/2010/EU REACH - KRAV TIL UDARBEJDELSE AF SIKKERHEDSDATABLADE
Forordning 487/2013/EU, 4. tilpasning af CLP-forordningen til den tekniske og videnskabelige udvikling
Forordning 669/2018/EU, 4. tilpasning af CLP-forordningen til den tekniske og videnskabelige udvikling
TRGS 900, grænseværdier i luften på arbejdspladsen "Luftgrenzwerte" (Luftgrænseværdier), fra januar 2006, stand 06/2018
KÜHN, BIRETT Cirkulærer om farlige arbejdsstoffer

Årsag til revision

2016/03 Tilpasning af regulering 1221/2015/EU



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Valenciennes 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