



Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020

Bearbetningsdatum 03.03.2020

Version 1.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Rohrgewindedichtung niedrigfest

Materialnr: 14016

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Produktkategorier [PC]

PC1 Lim, tätningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

2m Michael Maukner GmbH & Co. KG

Röntgenstr. 7

DE-97230 Estenfeld

Telefon: +49 (0)9305 8280

Faxnr.: +49 (0)9305 8390

E-post: service@2m-maukner.de

www.2m-maukner.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Hälsofaror

Skin Irrit. 2

faroangivelser om hälsofaror

H315 Irriterar huden.

Hälsofaror

Eye Irrit. 2

faroangivelser om hälsofaror

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hälsofaror

Skin Sens. 1

faroangivelser om hälsofaror

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Hälsofaror

STOT SE 3

faroangivelser om hälsofaror

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Farokomponenter för märkning

Enthält: Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol / Acrylsäure / Cumolhydroperoxid



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

Faropiktogram



GHS07
Signalord
Varning

Faroangivelser

faroangivelser om hälsofaror

H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

Allmän:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Prevention:

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Bortskaffande:

P501 Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

2.3 Andra faror

Andra skadliga effekter

Personer som lider av hudsensibiliseringsproblem, astma, allergier, kroniska eller upprepade andningssjukdomar bör inte delta i arbeten, där denna beredning används. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

anmärkingar

Fullständig ordalydelse av H- och EUH-angivelser: se avsnitt 16.



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

3.1/3.2 Ämnen/Blandningar

Farliga komponenter

akrylsyra	<3 %
CAS 79-10-7	
EC 201-177-9	
INDEX 607-061-00-8	
Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Skin Corr. 1A, H314 / Aquatic Acute 1, H400	
N,N-dimetyl-o-toluidin	<1 %
CAS 609-72-3	
EC 210-199-8	
INDEX 612-056-00-9	
Acute Tox. 3, H331 / Acute Tox. 3, H311 / Acute Tox. 3, H301 / STOT RE 2, H373 / Aquatic Chronic 3, H412	
kumenväteperoxid	<2,5 %
CAS 80-15-9	
EC 201-254-7	
INDEX 617-002-00-8	
Org. Perox. E, H241 / Acute Tox. 3, H331 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / STOT RE 2, H373 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Chronic 2, H411	
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	15 - 20 %
CAS 27813-02-1	
EC 248666-3	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. I händelse av hudreaktioner ska läkare uppsökas.

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Efter förtäring

Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning av nedbrytningsprodukter kan följande symptom uppträda:

Allergiska reaktioner

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelanden till läkaren

Symptomatisk behandling.



Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020

Bearbetningsdatum 03.03.2020

Version 1.0

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Ytterligare information

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Torrsläckningspulver

Skum

Koldioxid (CO₂)

Vattenspraystråle

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NO_x)

Kolmonoxid

Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Ytterligare information

Torka upp spill omgående.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

Skyddsutrustning

Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Lämpligt material till upptagning:

Sand

Kiselgur

Kemiska bindemedel som innehåller syror

Universalbindemedel

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Bortskaffande: se avsnitt 13

Personligt skydd: se avsnitt 8



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet
Kontaminerade kläder, skor eller strumpor skall bytas omedelbart.

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation. Sätt lock på behållarna direkt efter användning. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras endast i originalbehållaren.

Råd om samförvaring

Material som skall undvikas

Oxidationsmedel
Livsmedel och djurfoder

Lagringsklass

Brännbara vätskor

Lagringsklass

10

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation

Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

CAS-nr.	Ämnen	LTV	STV	anmärkingar
79-10-7	Acrylic acid	29 mg/m ³ 10 ppm	59 (1) mg/m ³ 20 (1) ppm	(1) Ceiling limit value (reference period: 1 minute) European Union
79-10-7	Acrylic acid	20 mg/m ³	50 mg/m ³	Poland

LTV = långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

STV = kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

källa: GESTIS International Limit Values (<http://limitvalue.ifa.dguv.de/>)

Övervaknings- och observationsprocesser: GESTIS Analytical Methods (<http://amcaw.ifa.dguv.de/>)

DNEL-/PNEC-värden

DNEL Konsument

Ämnen Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

DNEL typ

inhalativ, långvarig, systemisk

DNEL värde 8,8 mg/m³

Ämnen Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

DNEL typ

oral, långvarig, systemisk

DNEL värde 2,5 mg/kg

Ämnen Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

DNEL typ

dermal, långvarig, systemisk

DNEL värde 2,5 mg/kg

DNEL Arbetstagare

Ämnen Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

DNEL typ

inhalativ, långvarig, systemisk

DNEL värde 14,7 mg/m³

Ämnen Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

DNEL typ

dermal, långvarig, systemisk

DNEL värde 4,2 mg/kg

PNEC

PNEC Värde 0,904 mg/L

PNEC typ

Vattenlevande, Sötvatten

PNEC Värde 0,904 mg/L

PNEC typ

Vattenlevande, Havsvatten

PNEC Värde 0,972 mg/kg

PNEC typ

Vattenlevande, sporadiskt utsläpp

PNEC Värde 6,28 mg/kg

PNEC typ

sediment, sötvatten

PNEC Värde 6,28 mg/kg

PNEC typ

sediment, havsvatten

PNEC Värde 0,727 mg/kg

PNEC typ

jord

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ämne/blandning-relaterade åtgärder som syftar till att förebygga exponering under identifierade användningar

Frisk luft behövs (öppna fönster och dörrar).



Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Rohrgewindedichtung niedrigfest
Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd
Ansiktsskydd
Ansiktsskyddsskärm

Hudskydd

Lämpligt material:

Butylgummi
FKM (fluorgummi)
CR (polykloropren, kloroprenkautschuk)

Genombrottstid (maximal användningstid) >480 min

Handskmaterialets tjocklek $\geq 0,5$ mm

anmärkingar

Materialets genombrottstider och svällningsegenskaper skall beaktas. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Kroppsskydd:

Egenskaper som erfordras:

antistatisk
flambeständig

Andningsskydd

anmärkingar

i normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

utseende

Aggregationstillstånd

vätska

Färg

olika

	parameter	Metod - källa - anmärkingar
	pH-värde	ej fastställd
	Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd
	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd
	Flampunkt (°C)	ej fastställd
	Avdunstningshastighet	ej fastställd
	brandfarlighet	ej fastställd
	Övre explosionsgräns	ej fastställd
	nedre explosionsgräns	ej fastställd
	Ångtryck	ej fastställd



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

parameter	Metod - källa - anmärkingar
Ångdensitet	ej fastställd
Relativ densitet	ej fastställd
Löslighet i fett (g/L)	ej fastställd
Löslighet i vatten (g/L)	ej fastställd
Löslig (g/L) i	ej fastställd
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten 0,97	(Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten 0,35	(Acrylic acid)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten 2,16	(Cumene hydroper-oxide)
Självtändningstemperatur	ej fastställd
Sönderfallstemperatur	ej fastställd

9.2 Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Ytterligare information

Inte testad blandning.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Fara vid aspiration

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet

Akut dermal toxicitet

beståndsdel Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Akut dermal toxicitet >5000 mg/kg



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

Effektiv dos

LD50:

Art:

Kanin

beståndsdel akrylsyra

Akut dermal toxicitet >294 mg/kg

Effektiv dos

LD50:

Art:

Kanin

beståndsdel N,N-dimetyl-o-toluidin

Akut dermal toxicitet 300 mg/kg

Effektiv dos

LC50

Akut inhalationstoxicitet (gas)

beståndsdel akrylsyra

Akut inhalationstoxicitet (gas) 1,5 mg/L

Effektiv dos

LC50:

beståndsdel N,N-dimetyl-o-toluidin

Akut inhalationstoxicitet (gas) 0,5 mg/kg

Effektiv dos

LC50:

beståndsdel kumenväteperoxid

Akut inhalationstoxicitet (gas) 0,5 mg/L

Effektiv dos

LC50:

Akut inhalationstoxicitet (ånga)

beståndsdel akrylsyra

Akut inhalationstoxicitet (ånga) >5,1 mg/L

Effektiv dos

LC50:

Exponeringstid 4 h

Art:

Råtta

beståndsdel kumenväteperoxid

Akut inhalationstoxicitet (ånga) 200 mg/L

Effektiv dos

LC50:

Exponeringstid 4 h

Art:

Mus

beståndsdel N,N-dimetyl-o-toluidin

Akut inhalationstoxicitet (ånga) 3 mg/L

Akut oral toxicitet

beståndsdel Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol



Akut oral toxicitet >2000 mg/kg

Effektiv dos

LD50:

Art:

Råtta

Metod

OECD 401

beståndsdel akrylsyra

Akut oral toxicitet 500 mg/kg

Effektiv dos

LD50:

beståndsdel kumenväteperoxid

Akut oral toxicitet 382 mg/kg

Effektiv dos

LD50:

Art:

Råtta

beståndsdel N,N-dimetyl-o-toluidin

Akut oral toxicitet 100 mg/kg

Effektiv dos

LC50

Frätande/irriterande på huden

Uppskattning/klassificering

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Uppskattning/klassificering

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Luftvägssensibilisering

Uppskattning/klassificering

Inga data tillgängliga

Hudsensibilisering

Uppskattning/klassificering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet i könsceller

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020

Bearbetningsdatum 03.03.2020

Version 1.0

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT SE 3

Irriterande för luftvägarna

Uppskattning/klassificering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatoxicitet

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

beståndsdel Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet 883 mg/L

Effektiv dos

LC50:

Testets längd 96 h

art

Scophtalamus Maximus

beståndsdel akrylsyra

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet 27 mg/L

Effektiv dos

LC50:

Testets längd 96 h

art

Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

beståndsdel kumenväteperoxid

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet 3,9 mg/L

Effektiv dos

LC50:

Testets längd 96 h

art

Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur

beståndsdel Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur 143 mg/L

Effektiv dos

EC50

Testets längd 48 h

art

Daphnia magna (stor hinnkräfta)

beståndsdel akrylsyra

Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur 95 mg/L

Effektiv dos

EC50

Testets längd 48 h



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

art

Daphnia magna (stor hinnkräfta)

beståndsdel kumenväteperoxid

Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur 18,84 mg/L

Effektiv dos

EC50

Testets längd 48 h

art

Daphnia magna (stor hinnkräfta)

Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier

beståndsdel akrylsyra

Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier 0,13 mg/L

Effektiv dos

ErC50:

Testets längd 72 h

art

Desmodesmus subspicatus

beståndsdel kumenväteperoxid

Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier 3,1 mg/L

Effektiv dos

ErC50:

Testets längd 72 h

art

Desmodesmus subspicatus

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

beståndsdel Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Nedbrytningsgrad (%): 81 %

Metod

OECD 301C

beståndsdel akrylsyra

Nedbrytningsgrad (%): 80 %

Metod

OECD 301D

beståndsdel kumenväteperoxid

Nedbrytningsgrad (%): 3 %

Metod

OECD 301B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskod förpackning 150110

farligt avfall Ja.

Avfallets beteckning

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Avfallskod produkt 080409

farligt avfall Ja.

Avfallets beteckning

Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

anmärkingar

Sänd till en förbränningsanläggning för farligt avfall i enlighet med officiella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 FN-nr	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.2 Officiell benämning för transporten	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.3 Klass(er)	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.4 Förpackningsgrupp	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.5 MILJÖFARLIGT	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	inte tillämplig	inte tillämplig	inte tillämplig

Ytterligare information

Alla transportföretag

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning krävs för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer

Se översiktstabell på www.euphrac.eu

För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 2.1 (klassificering).



**Säkerhetsdatablad i
överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Rohrgewindedichtung niedrigfest

Tryckdatum 03.03.2020
Bearbetningsdatum 03.03.2020
Version 1.0

Ytterligare information

Uppgifterna härstammar från uppslagsverk och litteraturen.

Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H242 Brandfarligt vid uppvärmning.

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 Giftigt vid inandning.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador (eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt) genom lång eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.