

GB

1. lehekülg 11-st
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005
Kehtib alates: 01.11.2021
PDF-i printimise kuupäev:
01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439
180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

Ohutuskaart vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 II lisale

1. JAGU: Aine/seguga ja äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Toote identifikaator

Pidurisilindrite pasta S439
180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad:

Piduripasta

Kasutusalaad, mida ei soovitata:

Hetkel teave puudub.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Theo Förch GmbH & Co. KG
Theo-Förch-Str. 11-15 74196
Neuenstadt
Tel.: 07139/95-0
Faks: 07139/95-199
E-post: info@foerch.de
Koduleht: www.foerch.com

Andmed ohutuskaardi tarnija kohta vt selle ohutuskaardi 16. jagu.

Kvalifitseeritud isiku e-posti aadress: info@chemical-check.de , k.schnurbusch@chemical-check.de Palun ÄRGE kasutage ohutuskaartide taotlemiseks.

1.4 Hädaabi telefoninumber

Hädaolukorra teabeteenistused / ametlik nõuandeorgan:

Ettevõtte telefoninumber hädaolukordadeks:

+ 49 (0) 700 / 24 112 112 (TFC)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 (CLP)

Segu ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 (CLP) tingimuste kohaselt klassifitseeritud ohtlikuks.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 (CLP)

Ei kohaldata

2.3 Muud ohud

Segu ei sisalda vPvB ainet (vPvB = väga püsiv, väga bioakumuleeruv) või ei kuulu määruse (EÜ) 1907/2006 XIII alla (< 0,1 %).

Segu ei sisalda PBT-ainet (PBT = püsiv, bioakumuleeruv, toksiline) või ei kuulu määruse (EÜ) 1907/2006 XIII alla (< 0,1 %).

Segu ei sisalda sisesekretsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aineid (< 0,1%).

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

2. lehekülg 11-st

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439

180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

3.1 Ained

ei

3.2 Segud

---	---
Registreerimisnumber (REACH)	---
Indeks	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT nimekirja nr.	---
CAS	---
sisu %	---
Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 (CLP), M-tegurid	---

Üldkirjeldus:

lisanditega määrdeõli

Seep

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabiandjad peaksid tagama nende kaitstuse!

Ärge kunagi valage midagi teadvuseta inimesele suhu!

Sissehingamine

Viia isikule värske õhu kätte ja konsulteerida arstiga vastavalt sümptomitele.

Kokkupuude nahaga

Pesta põhjalikult seebi ja veega.

Silmside

Loputage põhjalikult rohke veega mitu minutit. Vajadusel pöörduge arsti poole.

Allaneelamine

Soovitatav arstiabi. Hoidke
andmeleht kättesaadavana.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõju

Vajadusel on viivatud sümptomid ja mõjud toodud lõigus 11 ning imendumistee lõigus 4.1. Teatud juhtudel võivad mürgistusnähud ilmneda alles pikema aja või mitme tunni pärast.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

nc

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Kustutusvahendid Sobivad kustutusvahendid

CO2

Väljasuremispulber

Alkoholikindel vaht

Sobimatud kustutusvahendid

Suuremahuline veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida:

Süsinikoksiidid

Mürgised pürolüüsitooted.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Isikukaitsevahendite kohta vt osa 8. Tulekahju ja/või

plahvatuse korral mitte hingata sisse suitsu.

Sõltumatu õhuharustusega kaitserespiraator.

Saastunud kustutusvesi kõrvaldada vastavalt ametlikele eeskirjadele.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

GB
Lk 3/11

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005
Kehtib alates: 01.11.2021
PDF-i printimise kuupäev:
01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439
180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

6.1.1 Mittepäästetöötajatele

Mahavalgumise või juhusliku keskkonda sattumise korral kandke saastumise vältimiseks isikukaitsevahendeid, nagu on kirjeldatud jaotises 8.

Tagada piisav ventilatsioon, eemaldada süüteallikad.

Vältige tolmu teket tahkete või pulbriliste toodetega.

Võimalusel lahkuda ohualast, vajadusel kasutada olemasolevaid hädaolukorra lahendamise plaane. Vältida kokkupuudet silmade või nahaga.

Vajadusel ettevaatust – libisemisoht.

6.1.2 Hädaabitöötajatele

Sobivate kaitsevahendite ja materjalide spetsifikatsioonid leiate jaotisest 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist äravoolusüsteemi.

Lekke korral paisutada.

Lahendage lekked, kui see on riskivabalt võimalik.

Vältida pinna- ja põhjavee imbumist, samuti pinnasesse tungimist.

Juhuslikul kanalisatsioonisüsteemi sattumisel teavitada vastutavaid asutusi.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

Absorbeerige imav materjal (nt universaalne sideaine, liiv, kobediatomiit, saepuru) ja kõrvaldage vastavalt jaotisele 13.

6.4 Viited teistele jaotistele

Isikukaitsevahendite kohta vt 8. jagu ja utiliseerimisjuhiseid 13. jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

Lisaks selles jaotises esitatud teabele võib asjakohast teavet leida ka jaotistest 8 ja 6.1.

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

7.1.1 Üldised soovitusel

Vältida silma sattumist.

Vältida pikaajalist või intensiivset kokkupuudet nahaga.

Tööruumis on keelatud söömine, joomine, suitsetamine, samuti toiduainete hoiustamine. Järgige etiketil olevaid juhiseid ja kasutusjuhiseid.

7.1.2 Märkused üldiste hügieenimeetmete kohta töökohal

Kemikaalide käitlemisel kehtivad üldised hügieenimeetmed. Peske käsi enne pause ja töö lõpus.

Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.

Enne toidu tarbimise piirkondadesse sisenemist eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Mitte hoida vahekäikudes või treppides. Hoida toodet suletuna ja ainult originaalpakendis. Mitte hoida koos oksüdeerivate ainetega.

Hoida jahedas.

7.3 Konkreetne lõppkasutus

Hetkel teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Juhtimisparameetrid

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1 Sobivad tehnilised kontrollid

Tagada hea ventilatsioon. Seda saab saavutada kohaliku imemise või üldise õhutõmbe abil.

Kui sellest ei piisa kontsentratsiooni hoidmiseks alla WEL või AGW väärtuste, tuleb kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Kehtib ainult siis, kui siin on loetletud maksimaalsed lubatud kokkupuute väärtused.

8.2.2 Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

Kemikaalide käitlemisel kehtivad üldised hügieenimeetmed. Peske käsi enne pause ja töö lõpus.

Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.

Enne toidu tarbimise piirkondadesse sisenemist eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid.

GB

4. lehekülg 11-st
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005
Kehtib alates: 01.11.2021
PDF-i printimise kuupäev:
01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439
180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

Silmade/näo kaitse:
Tihedalt liibuvad kaitseprillid (EN 166) külgakaitsega, pritsmeohuga.

Nahakaitse - Käte kaitsmine: Kaitsekindad,
õlikindlad (EN ISO 374). Nitriilkaitsekindad
(EN ISO 374). Soovitav kaitsev kätekreem.

Standardi EN 16523-1 kohaselt määratud läbimurdeaegu ei saanud praktilistes tingimustes. Soovitav
maksimaalne kandmisaeg on 50% läbilöögiajast.

Nahakaitse - muu:
Töökaitserõivad (nt turvajalatsid EN ISO 20345, pikkade varrukatega kaitseriided).

Hingamisteede kaitse:
Tavaliselt pole vajalik.

Termilised ohud:
Vajadusel sisalduvad need individuaalsetes kaitsemeetmetes (silmade/näokaitse, nahakaitse, hingamisteede kaitse).

Täiendav teave käte kaitsmise kohta - Teste pole tehtud.
Segude puhul on valik tehtud olemasolevate teadmiste ja sisu info põhjal. Materjalide valik lähtudes kinnaste tootja juhistest.

Kinnaste materjali lõplik valik tuleb teha, võttes arvesse läbitungimisaegu, läbitungimiskiirust ja lagunemist. Sobiva kinda valik ei
sõltu mitte ainult materjalist, vaid ka muudest kvaliteediomadustest ning on tootjati erinev.

Segude puhul ei saa kindamaterjalide vastupidavust ennustada ja seetõttu tuleb seda enne kasutamist testida.
Kindamaterjali täpset läbitungimisaega saab küsida kaitsekinda tootjalt ja seda tuleb järgida.

8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Hetkel teave puudub.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek:	Pastane, vedel
Värv:	Beež
Lõhn:	Iseloomulik
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	~180 °C (IP 396, kukkumispunkt)
Keemispunkt või esialgne keemispunkt ja keemivahemik:	Selle parameetri kohta teave puudub. Tuleohtlik
Süttivus:	
Alumine plahvatuspiir:	Selle parameetri kohta teave puudub. Selle
Ülemine plahvatuspiir:	parameetri kohta teave puudub.
Leekpunkt:	240 °C (ISO 2592 (Cleveland, avatud tass), (andmed peamiste sisalduvate ainete kohta))
Isesüttimistemperatuur:	Selle parameetri kohta teave puudub. Selle
Lagunemistemperatuur:	parameetri kohta teave puudub. Segu on
pH:	mittelahustuv (vees).
Kinemaatiline viskoossus:	~120 mm ² /s (40°C, DIN 51562, õli)
Lahustuvus:	Lahustumatu
Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi (logaritmiline väärtus): Aaururõhk:	Ei kehti segude kohta.
Tihedus ja/või suhteline tihedus:	Selle parameetri kohta teave puudub. ~1 g/cm ³ (DIN 51757)
Suhteline aurutihedus:	Selle parameetri kohta teave puudub. Ei kehti
Osakeste omadused:	vedelike kohta.

9.2 Muu teave

Lõhkeained: Selle parameetri kohta teave puudub. Selle
parameetri kohta teave puudub.

Oksüdeerivad vedelikud:

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Vaata ka alajaotisi 10.2–10.6.
Toodet ei ole testitud.

Lk 5/11

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439

180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

10.2 Keemiline stabiilsus

Vaata ka alajaotisi 10.1–10.6. Nõuetekohase ladustamise ja käsitsemise korral stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vaata ka alajaotisi 10.1–10.6. Ettenähtud kasutamisel ei lagune. Vältida kokkupuudet oksüdeerivate ainetega. Vältida kokkupuudet tugevate hapetega.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Vaata ka peatükki 7. Kaitsta niiskuse eest. Kuumutamine, Lagunemisoht

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Vaata ka peatükki 7. Kokkupuude hapnikuga

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused

Vaata ka alajaotisi 10.1–10.5. Vt ka lõik 5.2. Juhiste järgi kasutamisel ei lagune.

11. JAGU: Toksikoloogiline teave

11.1. Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta

Võimalik, et lisateavet tervise mõjude kohta vt jaotisest 2.1 (klassifikatsioon).

Pidurisilindrite pasta S439

180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

Toksilisus/mõju	Lõpp-punkt	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
Äge mürgisus, suukaudsel manustamisel:						nda
Äge mürgisus, naha kaudu:						nda
Äge mürgisus sissehingamisel:						nda
Naha söövitav/ärritus:						nda
Tõsine silmakahjustus/ärritus:						Kerge ärritaja
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:						nda
Sugurakkude mutageensus:						nda
Kantserogeensus:						nda
Reproduktiivtoksilisus:						nda
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (STOT-SE):						nda
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude (STOT-RE):						nda
Hingamisoht:						nda
Sümptomid:						nda

11.2. Teave muude ohtude kohta

Pidurisilindrite pasta S439

180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

Toksilisus/mõju	Lõpp-punkt	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused:						Ei kehti segudele.
Muu info:						Ei kedagi teist asjakohane teavet saadaval kahjulikud mõjud tervise kohta.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Võimalik, et lisateavet keskkonnamõjude kohta vt jaotisest 2.1 (klassifikatsioon).

GB

6. lehekülj 11-st
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005
 Kehtib alates: 01.11.2021
 PDF-i printimise kuupäev:
 01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439
 180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

Pidurisilindrite pasta S439
180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

Toksilisus/mõju	Lõpp-punkt	Aeg	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
12.1. Toksilisus kaladele:							nda
12.1. Toksilisus dafniale:							nda
12.1. Toksilisus vetikatele:							nda
12.2. Püsivus ja lagunevus:							Mitte kergesti biolagunev Mehaaniline sademed võimalik.
12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal:							nda
12.4. Liikumatus pinnases:							nda
12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused							nda
12.6. Endokriinne häirivad omadused:							Ei kehti segudele.
12.7. Muu ebasoodne efektid:							Pole informatsiooni saadaval muud kahjulikud mõjud keskkond.
Muu info:							Vastavalt retsept, sisaldab AOX puudub.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlemismeetodid Aine/segude/jäätmetöötlemise kohta

EÜ jäätmekäitluse kood:
 Jäätmekoodid on soovitud, mis põhinevad selle toote kavandatud kasutamisel.
 Kasutaja spetsiifiliste kasutus- ja kõrvaldamistingimuste tõttu võidakse teatud tingimustel määrata muid jäätmekoode. (2014/955/EL)

12 01 12 kasutatud vahad ja rasvad

Soovitus:

Reovee ärakuivamist ei soovitata.

Pöörake tähelepanu kohalikele ja riiklikele ametlikele eeskirjadele. Nt sobiv põletusrajatis.

Näiteks visake sobivasse prügikasti.

Saastunud pakkematerjalide jaoks

Pöörake tähelepanu kohalikele ja riiklikele ametlikele eeskirjadele. 15 01 01 paber- ja papppakendid

15 01 02 plastpakend 15 01 04

metallpakend Tühjendage konteiner

täielikult. Saastumata pakendeid saab taaskasutada.

Visake ära pakend, mida ei saa ainega samal viisil puhastada.

14. JAGU: Transporditeave

Üldised väited

14.1. ÜRO number või ID number: ei

Transport maanteel/raudteel (ADR/RID)

14.2. ÜRO õige tarnenimi:

14.3. Transpordi ohuklass(id): ei

14.4. Pakkimisgrupp: ei

Klassifikatsiooni kood: ei

LQ: ei

14.5. Keskkonnaohud: Ei kohaldata

Tunnelipiirangu kood:

7. lk 11-st

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439

180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

Transport meritsi (IMDG-kood)

14.2. ÜRO õige tarnenimi:

14.3. Transpordi ohuklass(id):

ei

14.4. Pakkimisgrupp:

ei

Mere saasteaine:

ei

14.5. Keskkonnaohud:

Ei kohaldata

Lennutransport (IATA)

14.2. ÜRO õige tarnenimi:

14.3. Transpordi ohuklass(id):

ei

14.4. Pakkimisgrupp:

ei

14.5. Keskkonnaohud:

Ei kohaldata

14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutajale

Kui ei ole sätestatud teisiti, tuleb järgida üldiseid ohutu transpordi meetmeid.

14.7. Meretransport lahtiselt vastavalt IMO instrumentidele

Mitteohtlik materjal vastavalt transpordieeskirjadele.

15. JAGU: Regulaatiivne teave

15.1 Aine või seguga seotud ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Järgige piiranguid:

Kemikaalide käitlemisel kehtivad üldised hügieenimeetmed.

Direktiiv 2010/75/EL (LOÜ):

ei

MÄÄRUS (EÜ) nr 648/2004

ei

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Segude puhul ei esitata kemikaaliohutuse hinnangut.

16. JAGU: Muu teave

Muudetud jaotised:

1-16

Klassifitseerimine ja segu klassifikatsiooni tuletamiseks kasutatud protsessid vastavalt määrusele (EG) 1272/2008 (CLP):

Ei kohaldata

Järgmised fraasid tähistavad toote ja koostisosade (määratletud jaotistes 2 ja 3) postitatud ohuklassi ja riskikategooria koodi (GHS/CLP).

Peamised kirjandusviited ja andmete allikad:

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja määrus (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) muudetud kujul.

Ohutuskaartide koostamise juhised muudetud kujul (ECHA).

Märgistamise ja pakendamise juhised vastavalt määrusele (EG) nr. 1272/2008 (CLP) muudetud kujul (ECHA).

Koostisainete ohutuskaardid.

ECHA koduleht – teave kemikaalide kohta.

GESTISe ainete andmebaas (Saksamaa).

Saksamaa Keskkonnaagentuuri "Rigoletto" teabeleht veele ohtlike ainete kohta (Saksamaa).

ELi kutsealaseks kokkupuute piirnormide direktiivid 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL, (EL) 2017/164, (EL) 2019/1831, igauks muudatustega.

Iga riigi töölase kokkupuute piirnormide riiklikud loetelud koos muudatustega.

Ohtlike kaupade maantee-, raudtee-, mere- ja õhutranspordi eeskirjad (ADR, RID, IMDG, IATA) muudetud kujul.

Lk 8/11
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005
Kehtib alates: 01.11.2021
PDF-i printimise kuupäev:
01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439
180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

Förch SAS
ZAE Le Marchais Renard CS 50125
Montereau-sur-le-Jard 77019
Melun Cedex
Prantsusmaa
Tel. +33 1 64 14 48 48
Faks. +33 1 64 14 48 49
E-post: info@forch.fr
Internet: www.forch.fr

Förch SAS
17 rue de Marbourg
9764 MARNACH
Luksemburg
Tel. +352 269 03267
Faks +352 269 03368
E-post: info@forch.fr
Internet: www.forch.fr

SC Foerch SRL
Str. Zizinului nr.110
500407 Brasov
Rumänien
Tel. +40 368 408192
Faks. +40 368 408193 E-
post: info@foerch.ro
Internet: www.foerch.ro

Foerch AG
Muttenserstrasse 143
4133 Pratteln
Šveitsi
Tel. +41 61 8262031
Faks. +41 61 8262039 E-
post: info@foerch.ch
Internet: www.foerch.ch

Foerch Bulgaaria EOOD
475 Botevgradsko Shose Blvd.
BG 1517 Sofia, Bulgaaria
Tel. 00359 2 981 2841
faks. 00359 982 10 30 86
E-post: info@foerch.bg

Förch doo
Buzinska cesta 58
10010 Zagreb
Horvaatia
Tel. +385 1 2912900
Faks. +385 1 2912901 E-
post: info@foerch.hr
Internet: www.foerch.hr

Theo Förch GmbH
Röcklbrunnstraße 39A
5020 Salzburg
Österreich
Tel. +43 662 875574-0 Faks +43 662
878677-21 Verkauf Tel. +43 662
875574-900 Verkauf Faks +43 662
875574-30 E-post: info@foerch.at

Förch Componentes para Taller SL
Camino de San Antón, S/N
18102 Ambroz (Granada)
Hispaania
Tel. +34 958 40 17 76
Faks. +34 958 40 17 87
E-post: info@forch.es
Internet: www.forch.es

Förch A/S
Hagemannsvej 3
8600 Silkeborg
Dänemark
Tel. +45 86 823711 Faks.
+45 86 800617 E-post:
info@foerch.dk
Internet: www.foerch.dk

Internet: www.foerch.at

Lhomme Tools & Fasteners BV
Seinhuisstraat 5 B4
Vaene 0331
3600 Genk
Belgia
Tel. +32 89 71 66 61 E-post:
info@lhommetools.be Internet:
www.lhommetools.be

Ziebe Limited
7 Century Court, Westcott,
Aylesbury, Bucks, HP18 0XP (UK)
Grossbritannien
Tel +44 12 96 65 52 82 E-
post: sales@ziebe.co.uk
Internet: www.ziebe.co.uk

SKY NORD
Sofia Kovalevskaja ul.
D.1, ST.2, K.1
RUS 127247 MOSCOW
Venemaa
E-post: skynord.office@gmail.com

Förch Polska Sp. Ioomaaed
Międzyrzecze Górne 379
43-392 K/Bielska-Bialej
Polen
Tel. +48 338196000
Faks. +48 338158548
E-post: info@forch.pl
Internet: www.forch.pl

Vardalis SM arvuti
Ethnikis Antistasis 62
57007 Chalkidona-Thessaloniki
Griechenland
Tel. +30 23910 21222
Faks. +30 23910 21223
E-post: info@forch.gr
Internet: www.forch.gr

Förch Kereskedelmi Kft
Börgöndi út 14
8000 Székesfehérvár
Ungarn
Tel. +36 22 348348 Faks.
+36 22 348355 E-post:
info@foerch.hu
Internet: www.foerch.hu

Förch Srl
Via Antonio Stradivari 4
39100 Bolzano (BZ)
Itaalia
Tel: +39 0471 204330
Faks: +39 0471 204290
E-post: info@forch.it
Internet: www.forch.it

Förch Nederland BV
Twentepoort Oost 51
7609 RG Almelo
Niederlande
Tel. +31 85 77 32 420 E-
post: info@foerch.nl
Internet: www.foerch.nl

AB varahlutir ehf
Funahöfði 9
110 Reykjavík
Tel. +354 567 6020
E-post: ab@ab.is
Internet: www.ab.is

Lk 9/11
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005
Kehtib alates: 01.11.2021
PDF-i printimise kuupäev:
01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439
180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

Förch Slovensko sro
Rosinská cesta 12
010 08 Žilina
Slowakei
Tel +421 41 5002454
E-post: info@forch.sk
Internet: www.forch.sk

Förch Sverige AB
Brännarevägen 1
151 55 Södertälje
Rootsi
Tel. +46 855089264
E-post: info@foerch.se
Internet: www.foerch.se

Förch, sro
Dopravní 1314/1
104 00 Praha 10 – Uhřetíněves
Tšechien
Tel. +420 271 001 984-9 E-
post: info@foerch.cz
Internet: www.foerch.cz

FORCH doo
Ljubljanska cesta 51A
1236 Trzin
Slovenien
Tel. +386 1 2442490
Faks. +386 1 2442492
E-post: info@foerch.si
Internet: www.foerch.si

Forch Austraalia
2 Edasi tänav
Gnangara WA 6077
Tel. +61 (08) 9303 9113 Faks. +61 (08)
9303 9114 Hädaabitelefoni: +614 13 550
330 E-post: sales@forch.com.au
Internet: www.forch.com.au

Troscoe Ltd
Unit 6, 13 Highbrook Drive East
Tamaki 2013, Uus-Meremaa
Tel: +64 21 081 30780 / +64 21 024 05583 E-
post: sales@forchnz.co.nz
Internet: www.forchnz.co.nz

Förch Portugal Lda
Rua República da Bolívia nr 69, 1 esq
1500-544 Lisboa
Portugal
Tel. +351 917314442
E-post: info@forch.pt
Internet: www.forch.pt

Trigers SIA
Straupes iela 3
1073 Riia
Lätimaa
Tel. +371 6 7 90 25 15
Faks. +371 67 90 24 96 E-
post: trigers@trigers.lv
Internet: www.trigers.lv

Förch Otom. Ins. ve San. Ürün. Paz. Ltd. Sti.
Haramidere Mevkii Beysan Sanayi Sitesi
Birlik Caddesi No:6/3
34524 Beylikdüzü / İstanbul
Türkei
Tel. +90 (0)212 422 8744-45
Faks. +90 (0)212 422 8788 E-
post: info@forch.com.tr
Internet: www.forch.com.tr

Total Consumables Ltd
Coolnafearagh
Monasterevin
Co Kildare
W34 TX29
Iirimaa
Tel. +353871271473

Kõik selles dokumendis kasutatud lühendid ja akronüümid:

acc., acc. juurde vastavalt, vastavalt
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta)
AOX Adsorbeeruvad orgaanilised halogeenühendid ca. umbes
Art., Art. ei. Artikli number
ASTM ASTM International (Ameerika Testimise ja Materjalide Ühing)
ATE Ägeda mürgisuse hinnang
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Föderaalne Materjalide uurimise ja katsetamise instituut, Saksamaa)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Föderaalne Töötervishoiu ja Tööohutuse instituut, Saksamaa)
BCF Biokontsentratsiooni tegur
BSEF Rahvusvahelise broominõukogu
bw kehakaal
CAS Chemical Abstracts Service
CLP Klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 ainete klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta ja segud)
CMR kantserogeenne, mutageenne, reproduktiivtoksiline
DMEL Tuletatud minimaalne toimetase
DNEL Tuletatud mittetoimiv tase
DOC Lahustatud orgaanilise
dw süsiniku kuivkaal
nt näiteks (lühend ladina keelest 'exempli gratia'), näiteks

GB

Lk 10/11

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439

180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Mõju kontsentratsioon/tase x % biomassi vähendamisele (vetikad, taimed)
 EC Euroopa Ühendus
 ECHA Euroopa Kemikaaliagentuur
 ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Mõju kontsentratsioon/tase x % efekti jaoks
 EMÜ Euroopa Majandusühendus EINECS
 Euroopa olemasolevate kaubanduslike keemiliste ainete loetelu
 ELINCS Euroopa teavitatud keemiliste ainete loetelu
 ET Euroopa normid
 EPA Ameerika Ühendriikide Keskkonnakaitseagentuur (Ameerika Ühendriigid)
 ErCx, E_pCx, ErLx (x = 10, 50) Mõju kontsentratsioon/tase x % kasvukiiruse pärssimisele (vetikad, taimed)
 jne. jne
 EL Euroopa Liit
 EVAL Etüleen-vinüülalkoholi kopolümeer
 Faks. Faksinumber
 gen. üldine
 GHS Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise globaalselt harmoneeritud süsteem Globaalse soojenemise potentsiaal
 GWP
 Koc Orgaanilise süsiniku adsorptsioonitegur mulla
 Kow oktanool-vesi jaotuskoeffitsient
 IARC Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur
 IATA Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
 IBC (kood) International Bulk Chemical (koodeks) Ohtlike kaupade
 IMDG-kood rahvusvaheline meresõidukoodeks
 sh. kaasa arvatud, kaasa arvatud
 IUCLIDI rahvusvaheline ühtne keemilise teabe andmebaas
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry LC50
 Surmav kontsentratsioon 50% katsepopulatsioonist
 LD50 Surmav annus 50%-le testitavast populatsioonist (keskmine surmav annus)
 Log Koc Mulla orgaanilise süsiniku adsorptsiooniteguri logaritm
 Log Kow, Log Pow LQ Oktanool-vesi jaotusteguri logaritm
 Piiratud kogused
 MARPOL Laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon
 ei ei ole kohaldatav
 n.av. pole saadaval
 nc pole kontrollitud
 nda andmed puuduvad
 NIOSH Riiklik Tööohutuse ja Töötervishoiu Instituut (USA) NLP
 No-longer-Polymer
 NOEC, NOEL Täheldatava efektita kontsentratsioon/tase
 OECD Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon orgaaniline org.
 OSHA Tööohutuse ja Töötervishoiu Amet (USA) on püsiv,
 PBT bioakumuleeruv ja mürgine
 PE Polüetüleen
 PNEC Prognoositav mõjuvaba
 ppm kontsentratsioon osa miljoni kohta
 PVC Polüvinüülkloriid
 REACH-Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist)
 REACH-IT loendi nr. 9xx-xxx-x nr määratakse automaatselt, nt eelregistreerimistele ilma CAS-numbrita või muu numbrilise identifikaatorita. Nimekiri Numbrid ei oma juriidilist tähendust, pigem on need puhtalt tehnilised identifikaatorid REACH-ITi kaudu esitatud esituse töötlemiseks.
 RID Règlement matterant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo määrus)
 SVHC Väga ohtlikud ained Telefon
 Tel.
 TOC Orgaaniline süsinik kokku
 ÜRO RTDG ÜRO soovitusel ohtlike kaupade veo kohta
 VOC Lenduvate orgaaniliste ühendite
 vPvB väga püsiv ja väga bioakumuleeruv
 wwt märgkaal

Siin esitatud avaldused peaksid kirjeldama toodet vajalike ettevaatusabinõude osas - need ei ole mõeldud kindlate omaduste tagamiseks -, kuid need põhinevad meie praegustel ajakohastel teadmistel.

Ei mingit vastutust.

Need avaldused tegid:

GB

Lk 11/11

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0006

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 25.09.2015 / 0005

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Pidurisilindri pasta S439

180 g Art.: 6540 5260, Art.: 6544 5260

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Faks:
+ 49 5233 94 17 90**

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Selle dokumendi kopeerimine või muutmine on keelatud, välja arvatud Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung nõusolekul.