

GB

1. lehekülg 11-st
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001
 Kehtib alates: 01.11.2021
 PDF-i printimiskuupäev:
 01.11.2021 Vaseliinipulk
 25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

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

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

1.1 Toote identifikaator

Vaseliinipulk

25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

Vaseliin
 Registreerimisnumber (ECHA): 01-2119490412-42-XXXX
 Indeks: 649-254-00-X
 EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT loendi nr: 232-373-2
 CAS: 8009-03-8

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

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad:

Määrdeaine

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)

Ei kohaldata

2.2 Mürgistuselemendid

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

Ei kohaldata

2.3 Muud ohud

Ei sisalda vPvB aineid

Ei ole PBT ainet

Ei mingit sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aineid.

2. lehekülj 11-st

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimiskuupäev:

01.11.2021 Vaseliinipulk

25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Vaseliin	
Registreerimisnumber (REACH)	01-2119490412-42-XXXX
Indeks	649-254-00-X
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT nimekirja nr.	232-373-2
CAS	8009-03-8
sisu %	
Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 (CLP), M-tegurid	---

3.2 Segud

ei

H-lauset ja klassifikatsioonikoodide (GHS/CLP) teksti leiab jaotisest 16. Selles jaotises nimetatud ained on esitatud koos nende tegeliku ja asjakohase klassifikatsiooniga!

Ainete puhul, mis on loetletud VI lisas, tabelis 3.1 määruse (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP-määrus) tähendab see, et arvesse on võetud kõiki märkusi, mida võib siin antud klassifikatsiooni kohta teha.

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

Tavaliselt ei ärrita nahka. Pesta põhjalikult seebi ja veega.

Silmside

Eemaldage kontaktläätsed.

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

Allaneelamine

Loputage suud põhjalikult veega.

Ärge kutsuge esile oksendamist. Pöörduge viivitamatult arsti poole.

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

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Kustutusvahendid Sobivad kustutusvahendid

CO2

Väljasuremispulber

Liiv

Vaht

Sobimatud kustutusvahendid

Suuremahuline veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida:

Süsinikoksiidid

Lämmastikoksiidid

Vääveloksiidid

GB

Lk 3/11
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001
Kehtib alates: 01.11.2021
PDF-i printimiskuupäev:
01.11.2021 Vaseliinipulk
25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

Mürgised gaasid

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Isikukaitsevahendite kohta vt osa 8. Tulekahju ja/või plahvatuse korral mitte hingata sisse suitsu. Sõltumatu õhuharustusega kaitserespiraator. Vastavalt tule suurusele Vajadusel täielik kaitse. Ohustatud mahutit jahutada veega. Saastunud kustutusvesi kõrvaldada vastavalt ametlikele eeskirjadele.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

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. Tagada piisav õhuharustus. Kõrvaldage võimalikud süttimise põhjused – ärge suitsetage. Vältida kokkupuudet silmade või nahaga. Vajadusel ettevaatust – libisemisohu.

6.1.2 Hädaabitöötajatele

Sobivate kaitsevahendite ja materjalide spetsifikatsioonid leiate jaotisest 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Lekke korral paisutada. Lahendage lekkes, kui see on riskivabalt võimalik. Vältida pinna- ja põhjavee imbumist, samuti pinnasesse tungimist. Vältida sattumist äravoolusüsteemi. Juhuslikul kanalisatsioonisüsteemi sattumisel teavitada vastutavaid asutusi.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguge mehaaniliselt 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 soovitusused

Vältida silma sattumist. Vältida pikaajalist või intensiivset kokkupuudet nahaga. Ärge kandke tootes leotatud puhastuslappe püksitaskutes. 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

Hoida toodet suletuna ja ainult originaalpakendis. Mitte hoida vahekaikudes või treppides. Mitte hoida koos oksüdeerivate ainetega. Kaitsta otsese päikesevalguse ja soojenemise eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

7.3 Konkreetne lõppkasutus

Hetkel teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

GB

4. lehekülg 11-st

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimiskuupäev:

01.11.2021 Vaseliinipulk

25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

8.1 Juhtimisparameetrid

Keemiline nimetus	Parafiinvaha, suitsu	Sisu %:
WEL-TWA: 2 mg/m ³	WEL-STEL: 6 mg/m ³	---
Seireprotseduurid:	---	
BMGV: ---	Muu info:	---

GB

WEL-TWA = Workplace Exposure Limit – Pikaajaline kokkupuute piirmäär (8-tunnine TWA (= aja kaalutud keskmine) võrdlusperiood) EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (töökoha piirväärtus, Saksamaa).

(8) = Inhaleeritav fraktsioon (direktiiv 2017/164/EL, direktiiv 2004/37/EÜ). (9) = sissehingatav fraktsioon (direktiiv 2017/164/EL, direktiiv 2004/37/EÜ).

(11) = Inhaleeritav fraktsioon (direktiiv 2004/37/EÜ). (12) = Inhaleeritav fraktsioon. Sissehingatav fraktsioon nendes liikmesriikides, kes rakendavad käesoleva direktiivi jõustumise kuupäeval bioseiresüsteemi, mille bioloogiline piirväärtus ei ületa 0,002 mg Cd/g kreatiniini uriinis (direktiiv 2004/37/EÜ). | WEL-STEL = Workplace Exposure Limit – lühiajaline kokkupuute piirmäär (15-minutiline võrdlusperiood).

(8) = Inhaleeritav fraktsioon (2017/164/EL, 2017/2398/EL). (9) = sissehingatav fraktsioon (2017/164/EL, 2017/2398/EL). (10) = Lühiajalise kokkupuute piirväärtus 1-minutilise võrdlusperioodi suhtes (2017/164/EL). | BMGV = Bioloogilise seire juhtväärtus EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (bioloogiline piirväärtus, Saksamaa) | Muu teave: Sen = võib põhjustada kutsealast astmat. Sk = Võib imenduda läbi naha. Carc = võimeline põhjustama vähki ja/või pärilikke geneetilisi kahjustusi.

* * = Selle aine kokkupuute piirnorm tunnistati kehtetuks 2006. aasta jaanuari TRGS 900 (Saksamaa) kaudu eesmärgiga läbi vaadata.

(13) = Aine võib põhjustada naha ja hingamisteede ülitundlikkust (direktiiv 2004/37/CE), (14) = aine võib põhjustada naha ülitundlikkust (direktiiv 2004/37/CE).

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.

Võetud kaitsemeetmete tõhususe ülevaatamiseks sobivad hindamismeetodid hõlmavad metrooloogilisi ja mittemetrooloogilised uurimismeetodid.

Need on määratletud näiteks standardiga EN 14042.

EN 14042 "Töökoha atmosfäär. Keemiliste ja bioloogiliste mõjuritega kokkupuute hindamise protseduuride rakendamise ja kasutamise juhend".

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.

Silmade/näo kaitse:

Silma sattumise ohuga.

Tihedalt liibuvad külgakaitsega kaitseprillid (EN 166).

Nahakaitse – käte kaitse:

Kemikaalidele vastupidavad kaitsekindad (EN ISO 374). Soovitav

Nitriilkaitsekindad (EN ISO 374). PVC kaitsekindad (EN ISO 374).

Minimaalne kihi paksus mm: 0,5

Läbitungimisaeg (penetratsiooniaeg) minutites: 480

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

Soovitav kaitsev kätekreem.

Nahakaitse – muu:

Töökaitserõivad (nt turvajalatsid EN ISO 20345, pikkade varrukatega kaitseriided).

Hingamisteede kaitse:

Tavaliselt pole vajalik.

GB

Lk 5/11
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001
 Kehtib alates: 01.11.2021
 PDF-i printimiskuupäev:
 01.11.2021 Vaseliinipulk
 25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

Termilised ohud:
 Ei kohaldata

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:	Pasta, tahke.
Värv:	Valge
Lõhn:	Lõhnatu
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	45–65 °C (ISO 2207, seadepunkt)
Keemispunkt või esialgne keemispunkt ja keemivahemik:	Selle parameetri kohta teave puudub. Tuleohtlik
Süttivus:	
Alumine plahvatuspiir:	Ei kehti tahkete ainete kohta. Ei
Ülemine plahvatuspiir:	kehti tahkete ainete kohta.
Leekpunkt:	210 °C (ISO 2592 (Cleveland, avatud tass)) Ei
Isesüttimistemperatuur:	kehti tahkete ainete kohta.
Lagunemistemperatuur:	Selle parameetri kohta teave puudub. Aine on
pH:	mittelahustuv (vees).
Kinemaatiline viskoossus:	5-15 mm ² /s (100°C, DIN 51562) Lahustumatu
Lahustuvus:	20°C, (OECD 105 (Ves lahustuvus)) na
Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (logaritmiline	
väärtus): Aururõhk:	<0,01 hPa (20°C, DIN 51754) 780-880
Tihedus ja/või suhteline tihedus:	kg/m ³ (70°C, DIN 51757) Ei kehti
Suhteline aurutihedus:	tahkete ainete kohta.

9.2 Muu teave

Lõhkeained: Selle parameetri kohta teave puudub. Selle
 oksüdeerivad tahked ained: parameetri kohta teave puudub.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Pole oodata

10.2 Keemiline stabiilsus

Nõuetekohase ladustamise ja käsitsemise korral stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioone ei ole teada.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tugev kuumus

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Vältida kokkupuudet tugevate oksüdeerivate ainetega.

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused

Juhiste järgi kasutamisel ei lagune.

11. JAGU: Toksikoloogiline teave

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

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

Vaseliin

Toksilisus/mõju	Lõpp-punkt	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
-----------------	------------	---------	-------	----------	---------------	---------

GB

6. lehekülg 11-st
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001
 Kehtib alates: 01.11.2021
 PDF-i printimiskuupäev:
 01.11.2021 Vaseliinipulk
 25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

Äge mürgisus, suukaudsel manustamisel:	LD50	> 5000	mg/kg	Rott	OECD 401 (äge suukaudne toksilisus)	
Äge mürgisus, naha kaudu:	LD50	> 2000	mg/kg	Jänes	OECD 402 (äge Naha toksilisus)	
Äge mürgisus sissehingamisel:						nda
Naha söövitav/ärritus:						Ei ole ärritav
Tõsine silmakahjustus/ärritus:						Ei ole ärritav
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:						Ei ole sensibiliseeriv
Sugurakkude mutageensus:						nda
Kantserogeensus:						nda
Reproduktiivtoksilisus:						nda
Kantserogeensus:				Rott	OECD 451 (kantserogeensusu uuringud)	Negatiivne
Reproduktiivtoksilisus:	NOAEL	> 1000	mg/kg			
Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude (STOT-RE):	NOAEL	1000	mg/kg	Rott		
Hingamisoht:						Ei
Hingamisoht:						nda
Sümptomid:						limane membraan ärritus

11.2. Teave muude ohtude kohta

Vaseliin						
Toksilisus/mõju	Lõpp-punkt	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused:						nda
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).

Vaseliin							
Toksilisus/mõju	Lõpp-punkt	Aeg	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	> 100	mg/l	Pimephales promelad	OECD 203 (kala, Äge toksilisus Test)	
12.1. Toksilisus dafniale:	EC50	48h	> 10 000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Äge Immobiliseerimine Test)	
12.1. Toksilisus dafniale:	NOEC/NOEL	28d	10	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksilisus vetikatele:							nda
12.2. Püsivus ja lagunevus:							Mehaaniline sademed võimalik.
12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal:							nda
12.4. Liikuvus pinnases:							Madal
12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused							PBT puudub aine, nr vPvB aine
12.6. Endokriinne häirivad omadused:							nda
12.7. Muu ebasoodne efektid:							nda

GB

7. lk 11-st
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001
 Kehtib alates: 01.11.2021
 PDF-i printimiskuupäev:
 01.11.2021 Vaseliinipulk
 25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

Muu info:	DOC						DOC-eliminatsioon aste (kompleksid orgaaniline aine)>= 80%/28d:, na
Vees lahustuvus:							Lahustumatu

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid Aine/segujäakkoguste kohta

EÜ jäätmekäitluse kood:
 Jäätmekoodid on soovitusel, mis põhinevad selle toote kavandatud kasutamisel.
 Kasutaja spetsiifiliste kasutus- ja kõrvaldamistingimuste tõttu võidakse teatud
 tingimustel määrata muid jäätmekoode. (2014/955/EL)
 07 06 99 mujal nimetamata jäätmed 12 01
 12 kasutatud vahad ja rasvad
 Soovitus:
 Reovee ärajuhtimist 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.
 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:
- 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

(GB)

Lk 8/11
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001
Kehtib alates: 01.11.2021
PDF-i printimiskuupäev:
01.11.2021 Vaseliinipulk
25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

Järgige piiranguid:
Kemikaalide käitlemisel kehtivad üldised hügieenimeetmed.

Direktiiv 2010/75/EL (LOÜ): 0 %

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei tehtud.

16. JAGU: Muu teave

Muudetud jaotised: 1-16
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, igaüks muudatustega.
Iga riigi töölase kokkupuute piirnormide riiklikud loetelud koos muudatustega.
Ohtlike kaupade maantee-, raudtee-, mere- ja õhutranspordi eeskirjad (ADR, RID, IMDG, IATA) muudetud kujul.

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

Lk 9/11
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001
Kehtib alates: 01.11.2021
PDF-i printimiskuupäev:
01.11.2021 Vaseliinipulk
25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

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. loomaaed
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

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
Roots
Tel. +46 855089264
E-post: info@foerch.se
Internet: www.foerch.se

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

FORCH doo
Ljubljanska cesta 51A
1236 Trzin
Slowenien
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 Hädaabitelefon: +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 Rīa
Lätimaa
Tel. +371 6 7 90 25 15
Faks. +371 67 90 24 96 E-
post: triggers@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 / Istanbul
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

GB

Lk 10/11
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001
 Kehtib alates: 01.11.2021
 PDF-i printimiskuupäev:
 01.11.2021 Vaseliinipulk
 25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

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
 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_mCx, 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 oktaanol-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 Oktanol-vesi jaotusteguri logaritm

GB

Lk 11/11

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0002

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 06.06.2017 / 0001

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimiskuupäev:

01.11.2021 Vaseliinipulk

25 ml Art.: 6160 0985, Art.: 6164 0985

LQ 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 efekti 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 eelregistreerimiste 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:

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.