

1. lehekülj 15-st
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014
Kehtib alates: 01.11.2021
PDF-i printimise kuupäev:
01.11.2021 Deep Plastic Care P307
400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

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

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

1.1 Toote identifikaator

Deep Plastic Care P307
400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

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

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad:

Plastpindade hooldusvahend

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) Ohuklass

	Ohu kategooria	Ohulause
Aerosool	1	H222-Eriti tuleohtlik aerosool. H229-Rõhu all olev
Aerosool	1	konteiner: võib kuumutamisel lõhkeda.

2.2 Märgistuselemendid

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

GE

2. lehekülj 15-st

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550



Oht

H222-Eriti tuleohtlik aerosool. H229-Rõhu all olev konteiner: võib kuumutamisel lõhkeda.

P210-Hoida eemal kuumusest, kuumadest pindadest, sädemetest, lahtisest leegist ja muudest süüteallikatest. Suitsetamine keelatud. P211 - Mitte pihustada lahtisele leegile või muule süüteallikale. P251 – mitte torgata ega põletada, isegi pärast kasutamist.

P410+P412-Kaitske päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C.

Ilma piisava ventilatsioonita võib plahvatusohtlike segude moodustumine olla võimalik.

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%).

3.1 Ained

ei

3.2 Segud

Dimetüleeter	Aine, mille suhtes kohaldatakse ELi kokkupuute piirväärtust.
Registreerimisnumber (REACH)	01-2119472128-37-XXXX
Indeks	603-019-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT nimekirja nr.	204-065-8
CAS	115-10-6
sisu %	20-40
Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 (CLP), M-tegurid	Flam. Gaas 1A, H220

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Aerosool

H-lauset ja klassifikatsioonikoodide (GHS/CLP) teksti leiata 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

Eemaldage inimene ohupiirkonnast.

Viia isikule värske õhu kätte ja konsulteerida arstiga vastavalt sümptomitele.

Kui inimene on teadvuseta, asetage see stabiilsesse külili ja pöörduge arsti poole.

Hingamise seiskumine – vajalik kunstliku hingamise aparaat.

Kokkupuude nahaga

Pesta põhjalikult rohke veega – saastunud riided koheselt eemaldada. Kui tekib nahaärritus (punetus jne), pöörduda arsti poole.

Silmside

Lk 3/15

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

Eemaldage kontaktläätsed.

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

Allaneelamine

Tavaliselt puudub

kokkupuuterada. Vajalik arstiabi.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõju

Vajadusel on viivitatud sümptomid ja mõjud toodud lõigus 11 ning imendumistee lõigus 4.1. Võib esineda järgmist:

Silmade ärritus

Hingamisteede ärritus Köha

Peavalud

Pearinglus

Teisi ohtlikke omadusi ei saa välistada.

Teatud juhtudel võivad mürgistusnähud ilmuda 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

Sobimatud kustutusvahendid

nc

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida:

Süsinikoksiidid

Mürgised gaasid

Plahvatusoht kuumutamisel

Plahvatusohtlik aur/õhk või gaasi/õhu

segud. Aurud on õhust raskemad.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Isikukaitsevahendite kohta vt osa 8. Tulekahju ja/või

plahvatuse korral mitte hingata sisse suitsu.

Sõltumatu õhuvarustusega kaitserespiraator.

Vajadusel täielik kaitse. Ohustatud

mahutiit 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.

Kõrvaldage võimalikud süttimise põhjused – ärge suitsetage.

Tagada piisav õhuvarustus.

Vältida sissehingamist ja silma või nahale sattumist.

6.1.2 Hädaabitöötajatele

Sobivate kaitsevahendite ja materjalide spetsifikatsioonid leiate jaotisest 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Lekke korral paisutada.

Lahendage lekked, kui see on riskivabalt

võimalik. Vältida sattumist äravoolusüsteemi.

Vältida pinna- ja põhjavee imbumist, samuti pinnasesse tungimist.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

GE

4. lehekülj 15-st
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014
 Kehtib alates: 01.11.2021
 PDF-i printimise kuupäev:
 01.11.2021 Deep Plastic Care P307
 400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

Kui pihusti või gaas välja pääseb, tagage piisaval hulgal värsket õhku. Toimeaine:
 Imada imava materjaliga (nt universaalne sideaine, liiv, kobediatoomit) ja kõrvaldada vastavalt punktile 13. Ainult spetsialistilt.

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 soovitused

Tagada hea ventilatsioon.

Hoida eemal süttimisallikatest – mitte suitsetada. Ärge kasutage kuumadel pindadel.

Ärge kasutage toodet suletud ruumides. Järgige etiketil olevaid juhiseid ja kasutusjuhiseid. Kasutage töömeetodeid vastavalt kasutusjuhendile.

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 loomasöödadest.

Enne toidu tarbimise piirkondadesse sisenemist eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Vältige volitamata isikute juurdepääsu. Hoida

toodet suletuna ja ainult originaalpakendis.

Mitte hoida vahekäikudes või treppides. Järgige aerosoolide erieeskirju!

Hoida otsese päikesevalguse ja üle 50°C temperatuuri eest kaitstult.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Järgige ladustamise eritingimusi.

7.3 Konkreetne lõppkasutus

Hetkel teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Juhtimisparameetrid

Keemiline nimetus	Dimetüüleeter	Sisu %:20-40
WEL-TWA: 400 ppm (766 mg/m ³) (WEL), 1000 ppm (1920 mg/m ³) (EL)	WEL-STEL: 500 ppm (958 mg/m ³) (WEL)	---
Seireprotseduurid: - Compur - KITA-123 S (549 129)		
BMGV: ---	Muu info: ---	

Dimetüüleeter	Kokkupuute marsruut / Keskonna sektsioon	Mõju tervisele	Kirjeldaja	Väärtus	Üksus	Märge
Kasutusala	Keskond - magevesi		PNEC	0,155	mg/l	
	Keskond - sete, magevesi		PNEC	0,681	mg/kg	
	Keskond - pinnas		PNEC	0,045	mg/kg	
	Keskond - kanalisatsioon puhastusjaam		PNEC	160	mg/l	
	Keskond - mereline		PNEC	0,016	mg/l	
	Keskond - vesi, juhuslik (vahelduv) vabanemine		PNEC	1549	mg/l	
	Keskond - sete, mereline		PNEC	0,069	mg/kg	

Lk 5/15

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise

kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

Tarbija	Inimese sissehingamine	Pikaajaline, süsteemne mõjusid	DNEL	471	mg/m3	
Töötajad / töötajad	Inimese sissehingamine	Pikaajaline, süsteemne mõjusid	DNEL	1894	mg/m3	

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. Respiratoorne 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 hindamiseetodid 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:

Tihedalt liiuvad külgakaitsega kaitseprillid (EN 166).

Naha kaitse - Käte kaitse:

Nitriilkaitsekindad (EN ISO 374).

Polüvinüülalkoholist (EN ISO 374) valmistatud kaitsekindad.

Butüülist (EN ISO 374) valmistatud kaitsekindad.

Kloropreenist (EN ISO 374) valmistatud kaitsekindad.

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.

Sobimatu materjal:

PVC kaitsekindad (EN ISO 374).

Nahakaitse – muu:

Lahustikindel kaitseriietus (EN 13034) Vastavalt tööle.

Saapad (EN ISO 20347)

PVC

Hingamisteede kaitse: OES

või MEL ületamisel. Filter

AX P3 EN 14387

Kui on sobiv

Sõltumatu õhuvastusega kaitserespiraator.

Järgige hingamisteede kaitsevahendite kandmise ajapiiranguid.

6. lehekülj 15-st

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

Terminid 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:

Aerosool. Toimeaine: vedelik.

Värv:

Valge

Lõhn:

Veidi

Sulamistemperatuur/külmumispunkt:

Selle parameetri kohta teave puudub. Selle

Keemispunkt või esialgne keemispunkt ja keemivahemik:

parameetri kohta teave puudub. Jah

Süttivus:

Alumine plahvatuspiir:

1,4 mahuprotsenti

Ülemine plahvatuspiir:

32 mahuprotsenti

Leekpunkt:

-41 °C

Ihesüttimistemperatuur:

350 °C

Lagunemistemperatuur:

Selle parameetri kohta teave puudub. 7,5

pH:

Kinemaatiline viskoossus:

Ei kehti aerosoolide kohta.

Lahustuvus:

Segatav

Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (logaritmiline

Ei kehti segude kohta.

väärtus): Aururõhk:

5500 hPa

Tihedus ja/või suhteline tihedus:

0,85 g/ml

Suhteline aurutihedus:

Ei kehti aerosoolide kohta. Ei

Osakeste omadused:

kehti aerosoolide kohta.

9.2 Muu teave

Lõhkeained:

Selle parameetri kohta teave puudub. Ei

Oksüdeerivad vedelikud:

Puistetiheduse:

ei

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Vaata ka alajaotisi 10.2–10.6.

Toodet ei ole testitud.

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.

Võimalik plahvatusohtliku/väga tuleohtliku auru/õhu segu kogunemine.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Vaata ka punkti 7.

Kuumutamise, lahtine leek, süüteallikad Rõhu tõus põhjustab lõhkemisohu. Küte, lahtine leek, süüteallikad

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Vt ka lõik 7.

Oksüdeerivad ained

7. lk 15-st

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

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).

Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

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 söövituse/ärritus:						nda
Tõsine silmakahjustus/ärritus:						nda
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

Dimetüleeter						
Toksilisus/mõju	Lõpp-punkt	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
Äge mürgisus sissehingamisel:	LC50	164	mg/l/4h	Rott		
Naha söövituse/ärritus:						Ei ole ärritav
Tõsine silmakahjustus/ärritus:						Ei ole ärritav
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:						Ei (kokkupuude nahaga)
Sugurakkude mutageensus:					OECD 471 (bakteriaalne pöördmutatsiooni test)	Negatiivne
Sugurakkude mutageensus:					OECD 473 (in vitro imetajad Kromosoom Aberratsiooni test)	Negatiivne
Sugurakkude mutageensus:					OECD 477 (geneetiline Toksikoloogia – seksiga seotud retsessiivne letaalne test Drosophilias melanogaster)	Negatiivne
Kantserogeensus:	NOAEC	47000	mg/m3	Rott	OECD 453 (kombineeritud Krooniline Toksilisuse/kantserogeensusu uuringud)	Negatiivne
Reproduktiivtoksilisus:	NOAEL	5000	ppm	Rott	OECD 414 (sünnieelne Arengu toksilisus Uuring)	
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude (STOT-RE):	NOAEC	47106	mg/kg	Rott	OECD 452 (krooniline Toksilisuse uuringud)	Negatiivne (2 a)
Hingamisoht:						Ei

Lk 8/15

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

Sümptomid:							teadvusetus , peavalud, limane membraan ärritus, pearinglus, iiveldus ja oksendamine., külmakahjustus, seedetrakti häired, hingamisteede ahastus, vereringe kollaps
------------	--	--	--	--	--	--	---

11.2. Teave muude ohtude kohta

Deep Plastic Care P307 400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550						
Toksilisus/mõju	Löpp-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).

Deep Plastic Care P307 400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550							
Toksilisus/mõju	Löpp-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:							Pindaktiivsed ained selles sisalduvad segu vastab (täitma) koos biolagunevus sätestatud kriteeriumid alla sisse määrus (EÜ) nr.648/2004 kohta pesuvahendid. Andmed seda toetada väide on toimus aadressil kõrvaldamine kompetentne asutused Liikmesriigid ja tehakse kättesaadavaks neid, nende juures otsene päring või pesuaine nõudmisel tootja.

Lk 9/15

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise

kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal:							nda
12.4. Liikuvus pinnases:							Toode on kergelt muutlik. 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.
Muu info:							DOC-eliminatsioon aste (kompleksid orgaaniline aine)>= 80%/28d: ei

Dimetüüleeter							
Toksilisus/mõju	Löpp-punkt	Aeg	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
12.1. Toksilisus kaladele:	LC0	96h	2695	mg/l	Pimephales promelad		
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	3082	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	> 4,1	mg/l	Poecilia reticulata		
12.1. Toksilisus dafniale:	EC50	48h	> 4,4	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksilisus vetikatele:	EC50	96h	154,9	mg/l	Chlorella vulgaris		
12.2. Püsivus ja lagunevus:		28d	5	%		OECD 301 D (Valmis Biologunevus - Suletud pudeli test)	Mitte kergesti biolagunev
12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal:	Log Pow		- 0,07				Bioakumulatsioon on ebatõenäoline (LogPow < 1). 25°C (pH 7)
12.4. Liikuvus pinnases:	H (Henry)		518,6	Pa*m ³ /mol			Adsorptsioon puudub mulda.
12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused							PBT puudub aine, nr vPvB aine
Toksilisus bakteritele:	EC10		> 1600	mg/l	Pseudomonas putida		
Muu info:							Ei sisalda mis tahes orgaaniliselt seotud halogeenid mis saab aidata kaasa AOX väärtus sisse heitvesi.DIN EN 1485
Vees lahustuvus:			45,60	mg/l			25°C

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid Aine/segude/jäakkoguste 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) 16 05 04 ohtlike aineid sisaldavad gaasid survemahutites (sh haloonid).

Lk 10/15

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

Soovitus:

Reovee ärajuhtimist ei soovitata.

Pöörake tähelepanu kohalikele ja riiklikele ametlikele eeskirjadele. Näiteks visake sobivasse prügikasti.

Saastunud pakkematerjalide jaoks

Pöörake tähelepanu kohalikele ja riiklikele ametlikele eeskirjadele. 15 01 04 metallpakend

15 01 10 pakendid, mis sisaldavad ohtlike ainete jääke või on nendega saastunud Taaskasutus

Ärge perforeerige, tükeldage ega keevitage puhastamata anumad.

14. JAGU: Transporditeave

Üldised väited

14.1. ÜRO number või ID number:

1950. aasta

Transport maanteel/raudteel (ADR/RID)

14.2. ÜRO veose õige nimetus:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Transpordi ohuklass(id):

2.1

14.4. Pakkimisgrupp:

-

Klassifikatsiooni kood:

5F

LQ:

1 I

14.5. Keskkonnaohud:

Ei kohaldata

Tunnelipiirangu kood:

D

Transport meritsi (IMDG-kood)

14.2. ÜRO õige tarnenimi:

AEROSOLS

14.3. Transpordi ohuklass(id):

2.1

14.4. Pakkimisgrupp:

-

EmS:

FD, SU

Mere saasteaine:

ei

14.5. Keskkonnaohud:

Ei kohaldata

Lennutransport (IATA)

14.2. ÜRO veose õige nimetus:

Aerosoolid, tuleohtlik

14.3. Transpordi ohuklass(id):

2.1

14.4. Pakkimisgrupp:

-

14.5. Keskkonnaohud:

Ei kohaldata

14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutajale

Ohtlike kaupade veoga tegelevad isikud peavad olema koolitatud. Kõik transpordiga seotud isikud peavad järgima ohutusnõudeid. Kahjustuste vältimiseks tuleb võtta ettevaatusabinõusid.

14.7. Meretransport lahtiselt vastavalt IMO instrumentidele

Transporditakse pigem pakendatud kaubana kui lahtiselt, seetõttu ei kohaldata. Miinimumsumma eeskirju ei ole arvesse võetud.

Ohukood ja pakendikood nõudmisel.

Järgige erisätteid.



15. JAGU: Regulaatiivne teave

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

Järgige piiranguid:

Järgige riiklike eeskirju/seadusi, mis reguleerivad noorte inimeste kaitset tööol (direktiivi 94/33/EÜ riiklik rakendamine)!

Järgige ametiühingute/töötervishoiu eeskirju.

Direktiiv 2012/18/EL ("Seveso III"), I lisa, 1. osa – selle toote kohta kehtivad järgmised kategooriad (sõltuvalt ladustamisest, käitlemisest jne võib olla vaja arvestada ka teisi):

Lk 11/15

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

Ohukategooriad	Märkused I lisa kohta	Artikli 3 lõikes 10 osutatud ohtlike ainete kvalifitseeritav kogus (tonnides) – madalama taseme kohaldamiseks nõuded	Artikli 3 lõikes 10 osutatud ohtlike ainete kvalifitseeritav kogus (tonnides) kohaldamiseks – ülemine tase nõuded
P3a	11.1	150 (neto)	500 (neto)

Kategooriate määramisel ja kvalifitseerivate koguste määramisel tuleb arvesse võtta direktiivi 2012/18/EL lisa 1 märkusi, eelkõige siin tabelites ja märkustes 1–6 nimetatud märkusi.

Direktiiv 2010/75/EL (LOÜ):

MÄÄRUS (EÜ) nr 648/2004

vähem kui 5%

anioonsed pindaktiivsed ained

< 35 %

BENSÜÜLALKOHOL

METÜLKLLOORISOTIASOLINOON/ METÜLLISOTIASOLINOON

Järgige intsidentide eeskirju.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Segude puhul ei esitata kemikaaliohutuse hinnangut.

16. JAGU: Muu teave

Muudetud jaotised:

1-16

Töötajatel on nõutav ohtlike kaupade käitlemise koolitus.

Need andmed viitavad tootele selle tarnimisel.

Vajalik on töötajate juhendamine/koolitus ohtlike materjalide käsitsemiseks.

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

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)	Kasutatud hindamismeetod
Aerosool 1, H222	Klassifikatsioon katseandmete põhjal.
Aerosool 1, H229	Klassifikatsioon katseandmete põhjal.

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

H220 Eriti tuleohtlik gaas.

Aerosool - aerosoolid

Flam. Gaas — Tuleohtlikud gaasid — Tuleohtlik gaas

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 tööalase kokkupuute piirnormide riiklikud loetelud koos muudatustega.

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

Lk 12/15

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

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

Internet: www.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

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

Lk 13/15

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

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 Riiia
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 / 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

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 maanteeveo 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

Lk 14/15

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

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, EuCx, 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

GWP soojenemise potentsiaal

Koc Orgaanilise süsiniku adsorptsioonitegur mulla

Kow oktanool-vesi jaotuskoefitsient

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 Tähtsatava 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 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 soovitud ohtlike kaupade veo kohta

VOC Lenduvate orgaaniliste ühendite

vPvB väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

wwt määrgkaal

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:

Lk 15/15

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 01.11.2021 / 0015

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 04.05.2020 / 0014

Kehtib alates: 01.11.2021

PDF-i printimise kuupäev:

01.11.2021 Deep Plastic Care P307

400 ml Art.: 6100 1550, Art.: 6104 1550

**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.