

(GB)

1. lehekülg 14-st
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010
 Kehtib alates: 23.06.2022
 PDF-i printimise kuupäev:
 23.06.2022 CA-Superglue K186
 Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

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

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

1.1 Toote identifikaator

CA-Superliim K186

Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

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

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad:

Liim

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
Silmaärritus.	2	H319-Põhjustab tugevat silmade ärritust. H335-
STOT SE	3	Võib põhjustada hingamisteede ärritust. H315-
Skin Irrit.	2	Põhjustab nahaärritust.

2.2 Märgistuselemendid

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

GB

2. lehekülj 14-st

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010

Kehtib alates: 23.06.2022

PDF-i printimise kuupäev:

23.06.2022 CA-Superglue K186

Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107



Hoiatus

H319-Põhjustab tugevat silmade ärritust. H335-Võib põhjustada hingamisteede ärritust. H315-Põhjustab nahaärritust.

P261- Vältida aurude või pihusti sissehingamist. P264-Pärast käitlemist pesta käed põhjalikult. P280 - Kandke kaitsekindaid / kaitseprille / näokaitset.

P312- Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

EUH202-t süanoakrülaad. Oht. Ühendab naha ja silmad sekunditega. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Etüül-2-t süanoakrülaad

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

3.1 Ained

ei

3.2 Segud

Etüül-2-t süanoakrülaad	
Registreerimisnumber (REACH)	01-2119527766-29-XXXX
Indeks	607-236-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT nimekirja nr.	230-391-5
CAS	7085-85-0
sisu %	50-<100
Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 (CLP), M-tegurid	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Kontsentratsiooni eripiirangud ja ATE	STOT SE 3, H335: >= 10 % STOT SE 3, H335: >=10 %

1,4-dihüdroksübenseen	
Registreerimisnumber (REACH)	---
Indeks	604-005-00-4
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT nimekirja nr.	204-617-8
CAS	123-31-9
sisu %	0,025-<0,1
Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 (CLP), M-tegurid	Äge tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M = 10)

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

GB

Lk 3/14
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010
Kehtib alates: 23.06.2022
PDF-i printimise kuupäev:
23.06.2022 CA-Superglue K186
Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

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 kaitsetuse!
Ärge kunagi valage midagi teadvuseta inimesele suhu!

Sissehingamine

Eemaldage inimene ohupiirkonnast.
Viia isikule värske õhu kätte ja konsulteerida arstiga vastavalt sümptomitele.

Kokkupuude nahaga

Eemaldada koheselt saastunud, läbimärjad riided, pesta põhjalikult rohke vee ja seebiga, nahaärrituse korral (ärapõletik) pöörduda arsti poole.

Ärge püüdke liimitud nahapiirkondi jõuga lahku ajada.

Silmside

Eemaldage kontaktläätsed.
Pesta põhjalikult mitme minuti jooksul rohke veega – pöörduge viivitamatult arsti poole, hoidke käepärast andmeleht.

Allaneelamine

Loputage suud põhjalikult veega.
Ärge kutsuge esile oksendamist – andke juua rohkelt vett. Pöörduge viivitamatult arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõju

Vajadusel on viivatatud 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

Veejoaga pihusti/vaht/CO2/kuivkustuti

Sobimatud kustutusvahendid

Suuremahuline veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida:

Süsinikoksiidid

Nitrogaasid

Mürgised gaasid

Suits

Ärritavad aurud

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Isikukaitsevahendite kohta vt osa 8. Tulekahju ja/või plahvatuse korral mitte hingata sisse suitsu.

Sõltumatu õhuvarustusega 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. Vältida

kokkupuudet silmade või nahaga.

GB

4. lehekülj 14-st
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010
 Kehtib alates: 23.06.2022
 PDF-i printimise kuupäev:
 23.06.2022 CA-Superglue K186
 Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

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 imbustumist, samuti pinnasesse tungimist. Vältida sattumist äravoolusüsteemi.

Juhuslikul kanalisatsioonisüsteemi sattumisel teavitada vastutavaid asutusi.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

Absorbeerida imava materjaliga (nt universaalne sideaine, liiv, kobediatomiit) ja kõrvaldada 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

Tagada hea ventilatsioon. Vältida aurude sissehingamist.

Hoida eemal süttimisallikatest – mitte suitsetada. Vältida kokkupuudet silmade või nahaga.

Ümbritseva õhuniiskuse tase tuleks tösta vähemalt 50-60% suhtelise õhuniiskuseni.

Tööruumis on keelatud söömine, joomine, suitsetamine, samuti toiduainete hoiustamine. 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 loomasöödast.

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.

Vältige igal juhul pinnasesse tungimist. Kaitsta otsese päikesevalguse ja soojenemise eest.

Hoida jahedas.

Hoida kuivas kohas.

7.3 Konkreetne lõppkasutus

Hetkel teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Juhtimisparameetrid

Keemiline nimetus	Etüül-2-tsüanoakrülaat		
WEL-TWA: ---	WEL-STEL: 0,3 ppm (1,5 mg/m3)	---	
Seireprotseduurid:	---		
BMGV: ---	Muu info:	---	

Keemiline nimetus	1,4-dihüdroksübenseen		
WEL-TWA: 0,5 mg/m3	WEL-STEL: ---	---	
Seireprotseduurid:	---		
BMGV: ---	Muu info:	---	

Etüül-2-tsüanoakrülaat

GB

Lk 5/14

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010

Kehtib alates: 23.06.2022

PDF-i printimise kuupäev:

23.06.2022 CA-Superglue K186

Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

Kasutusala	Kokkupuute marsruut / Keskkonna sektsioon	Mõju tervisele	Kirjeldaja	Väärtus	Üksus	Märke
Tarbija	Inimese sissehingamine	Pikaajaline, süsteemne mõjusid	DNEL	9,25	mg/m ³	
Tarbija	Inimese sissehingamine	Pikaajaline, lokaalne toime	DNEL	9,25	mg/m ³	
Töötajad / töötajad	Inimese sissehingamine	Pikaajaline, süsteemne mõjusid	DNEL	9,25	mg/m ³	
Töötajad / töötajad	Inimese sissehingamine	Pikaajaline, lokaalne toime	DNEL	9,25	mg/m ³	

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:

Tihedalt liibuvad külgakaitsega kaitseprillid (EN 166).

Nahakaitse – käte kaitse:

Kemikaalidele vastupidavad kaitsekindad (EN ISO 374).

Kui on sobiv

Butüülist (EN ISO 374) valmistatud kaitsekindad.

Kloropreenist (EN ISO 374) valmistatud kaitsekindad.

Nitriilkaitsekindad (EN ISO 374).

Kaitsevad Viton® / fluoroelastomeerist kindad (EN ISO

374). Minimaalne kihi paksus mm:

0,5

Läbitungimisaeg (penetratsiooniaeg) minutites: 30

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

Soovitav kaitsev kätekreem.

Sobimatu materjal:

Puuvillased kindad.

Nahakaitse – muu:

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

Hingamiskaitse:

GB

6. lehekülj 14-st
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010
Kehtib alates: 23.06.2022
PDF-i printimise kuupäev:
23.06.2022 CA-Superglue K186
Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

Kui OES või MEL on ületatud.
Gaasimaski filter A (EN 14387), koodvärv pruun
Järgige hingamisteede kaitsevahendite kandmise ajapiiranguid.

Terminid 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:	Vedelik
Värv:	Värvitu
Lõhn:	Läbistav
Sulamistemperatuur/külmumispunkt:	Selle parameetri kohta teave puudub.
Keemispunkt või esialgne keemispunkt ja keemivahemik:	> 35 °C
Süttivus:	Selle parameetri kohta teave puudub. Selle parameetri kohta teave puudub. Selle parameetri kohta teave puudub.
Alumine plahvatuspiir:	> 80 °C
Ülemine plahvatuspiir:	Selle parameetri kohta teave puudub. Ei
Leekpunkt:	Selle parameetri kohta teave puudub. Segu reageerib veega.
Isesüttimistemperatuur:	70-120 mPas (20°C, dünaamiline viskoossus)
Isesüttimistemperatuur:	Hüdroolüüs
Lagunemistemperatuur:	Ei kehti segude kohta.
pH:	Selle parameetri kohta teave puudub. 1,06 g/cm ³ (20 °C, DIN 51757)
Kinemaatiline viskoossus:	Selle parameetri kohta teave puudub. Ei kehti vedelike kohta.
Lahustuvus:	Toode ei ole plahvatusohtlik.
Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (logaritmiline väärtus): Aururõhk:	
Tihedus ja/või suhteline tihedus:	
Suhteline aurutihedus:	
Osakeste omadused:	

9.2 Muu teave

Lõhkeained:

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Toodet ei ole testitud.

10.2 Keemiline stabiilsus

Nõuetekohase ladustamise ja käsitsemise korral stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Võimalik polümeerisatsioon

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Vaata ka punkti 7.

Kaitsta otsese päikesevalguse ja soojenemise eest.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Vt ka lõik 7.

Alkoholid

Amiinid

Alused

Happed

7. lk 14-st

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010

Kehtib alates: 23.06.2022

PDF-i printimise kuupäev:

23.06.2022 CA-Superglue K186

Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused

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).

CA-Superliim K186

Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

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

Etüül-2-tsüanoakrülaad

Toksilisus/mõju	Lõpp-punkt	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
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)	
Naha söövituse/ärritus:				Jänes	OECD 404 (äge Nahakaudne Ärritus/söövituse)	Skin Irrit. 2
Tõsine silmakahjustus/ärritus:				Jänes	OECD 405 (äge silmade ärritus/söövituse)	Silmaärritus. 2
Sugurakkude mutageensus:					OECD 471 (bakteriaalne pöördmutatsiooni test)	Negatiivne
Sugurakkude mutageensus:					OECD 476 (in vitro imetajarakkude geen Mutatsiooni test)	Negatiivne
Sugurakkude mutageensus:					OECD 473 (in vitro imetajad Kromosoom Aberratsiooni test)	Negatiivne
Hingamisoht:						Ei
Sümptomid:						hingamisteede ahastus, köha, limane membraan ärritus, vesised silmad
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude (STOT-SE), sissehingamisel:						STOT SE 3, H335

1,4-dihüdroksübenseen

Toksilisus/mõju	Lõpp-punkt	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
Äge mürgisus, suukaudsel manustamisel:	LD50	320-400	mg/kg	Rott		
Äge mürgisus, suukaudsel manustamisel:	LD50	298	mg/kg	Rott		

GB

Lk 8/14
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010
 Kehtib alates: 23.06.2022
 PDF-i printimise kuupäev:
 23.06.2022 CA-Superglue K186
 Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

Äge mürgisus, naha kaudu:	LD50	> 2000	mg/kg	Rott	
Tõsine silmakahjustus/ärritus:					Söövitav
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:					Sensibiliseeriv (nahk kontakt)
Sümpptomid:					hingamisteede ahastus, teadvusetus , oksendamine, peavalud, krambid, limaskestad membraan ärritus, iiveldus

11.2. Teave muude ohtude kohta

CA-Superliim K186 Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107						
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).

CA-Superliim K186 Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107							
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:							nda
12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal:							nda
12.4. Liikuvus 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:							DOC-eliminatsioon aste (kompleksid orgaaniline aine)>= 80%/28d: ei
Muu info:	AOX			%			Vastavalt retsept, sisaldab AOX puudub.

Etüül-2-tsüanoakrülaat							
Toksilisus/mõju	Lõpp-punkt	Aeg	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal:	Log Pow		1,42				Mitte olla oodatud

GB

Lk 9/14
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010
 Kehtib alates: 23.06.2022
 PDF-i printimise kuupäev:
 23.06.2022 CA-Superglue K186
 Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused							PBT puudub aine, nr vPvB aine
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

1,4-dihüdroksübenseen							
Toksilisus/mõju	Löpp-punkt	Aeg	Väärtus	Üksus	Organism	Testimis viis	Märkmed
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	0,04 - 0,1	mg/l	Oncorhynchus mu suudlus		
12.1. Toksilisus dafniale:	EC50	48h	0,13	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksilisus vetikatele:	EC50	72h	0,335	mg/l	Pseudokirchneriell alampeatähe		
12.2. Püsivus ja lagunevus:		14d	86	%			Kergelt biolagunev
12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal:	BCF		40				
Toksilisus bakteritele:	EC50	30 min	0,038	mg/l	Fotobakter fosfori		

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid Aine/segua/jääkkoguste 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)

08 04 09 orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimide ja hermeetikute jäätmed

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: 3334

Transport maanteel/raudteel (ADR/RID)

14.2. ÜRO veose õige nimetus:
 UN 3334 EI KOHALDA ADR-i 14.3.

Transpordi ohuklass(id):

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
 EmS: --
 Mere saasteaine: ei
 14.5. Keskkonnaohud: Ei kohaldata

Lennutransport (IATA)

14.2. ÜRO õige tarnenimi:
 Lennundusega reguleeritud vedelik, nr
 (TSÜANOAKRÜLAATESTER) 14.3. Transpordi ohuklass(id): 9



GB

Lk 10/14
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
 kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011
 Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010
 Kehtib alates: 23.06.2022
 PDF-i printimise kuupäev:
 23.06.2022 CA-Superglue K186
 Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

14.4. Pakkimisgrupp: III
 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 ametiühingute/töötervishoiu eeskirju.

Direktiiv 2010/75/EL (LOÜ): 0 %

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Segude puhul ei esitata kemikaaliohutuse hinnangut.

16. JAGU: Muu teave

Muudetud jaotised: 2, 3, 8, 11, 12, 15, 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
Silmaärritus. 2, H319	Klassifikatsioon arvutusprotseduuri järgi.
STOT SE 3, H335	Klassifikatsioon arvutusprotseduuri järgi.
Skin Irrit. 2, H315	Klassifikatsioon arvutusprotseduuri järgi.

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

H302 Kahjulik allaneelamisel.
 H315 Põhjustab nahaärritust.
 H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
 H318 Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.
 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust. H341 Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte. H351 Arvatavasti põhjustab vähki.
 H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Silmaärritus. — Silmade ärritus
 STOT SE – Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude – hingamisteede ärritus
 Skin Irrit. — Nahaärritus
 Äge tox. — Äge mürgisus – suukaudne
 Eye Dam. — Tõsine silmakahjustus
 Skin Sens. — Naha sensibiliseerimine
 Mutagen. — Mutageensus sugurakkudele
 Carc. — kantserogeensus
 Aquatic Acute – Ohtlik veekeskkonnale – äge

Lk 11/14

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010

Kehtib alates: 23.06.2022

PDF-i printimise kuupäev:

23.06.2022 CA-Superglue K186

Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

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 töölalase 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

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
Muttenerstrasse 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

Förch Polska Sp. loomaaed
Mikdzyrzecze 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
Tel. +30 23910 21223
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

Lk 12/14
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011
Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010
Kehtib alates: 23.06.2022
PDF-i printimise kuupäev:
23.06.2022 CA-Superglue K186
Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

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 8
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
Tschechien
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 Australia
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
Centro Empresarial Sintra-Estoril III
Rua Pé de Mouro, Nr 33, Armazém J
2710-335 Sintra
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
Birlık 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
Coolnafeearagh
Monasterevin
Co Kildare
W34 TX29
Iirimaa
Tel. +353871271473

Venus Arma doo
Partner Theo Förch GmbH & Co. KG
Batajnıckı trumm 18a
11080 Zemun
Srbija Vabariik
Tel. +381 11 407-20-91
Faks. +381 11 407-20-91
E-post: office@foerch.rs
Internet: www.foerch.rs

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, reproduktiivtoksiiline
DMEL Tuletatud minimaalne toimetase

(GB)

Lk 13/14

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

kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010

Kehtib alates: 23.06.2022

PDF-i printimise kuupäev:

23.06.2022 CA-Superglue K186

Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

DNEL Tuletatud mittetoimiv tase
 DOC Lahustatud orgaanilise
 dw süsiniku kuivkaal
 nt näiteks (lühend ladina keelest 'exmpli 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
 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 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 eelregistreerimistele ilma CAS-numbriga või muu numbrilise identifikaatorita. Nimekirja 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 soovitused 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 on nii

GB

Lk 14/14

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, Lisa II Läbivaatamise
kuupäev / versioon: 23.06.2022 / 0011

Asendusversiooni kuupäevaga / versioon: 24.01.2022 / 0010

Kehtib alates: 23.06.2022

PDF-i printimise kuupäev:

23.06.2022 CA-Superglue K186

Art.: 6410 4107, Art.: 6414 4107

ei ole mõeldud kindlate omaduste garanteerimiseks – vaid 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.