

Leather Guard

VASTAVALT EÜ MÄÄRUSTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) JA 2020/878

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis**

Toote nimi Leather Guard
UFI H000-A0PG-V003-2N1T

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

Kindlaksmääratud kasutusala Pole teada.
Mittesoovitavad kasutusala Pole teada.

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Tootja
Andmed ettevõtte kohta GardX International Ltd
Valmistaja aadress Lake House
2 Port Way
Port Solent
Portsmouth
United Kingdom
Sihtnumber PO6 4TY
Telefon: +44 (0)1243 376 426.
Faks Pole teada.
E-mail product@gardxgroup.com

Aukioloaika

Tarnija

Andmed ettevõtte kohta Automotosol S. R.O.
Tarnija aadress Rybna 716/24
Praha 1
110 00
Czech Republic
Sihtnumber 110 00
Telefon: +420 222 703288
Faks Pole teada.
E-mail Pole teada.

Aukioloaika

1.4 Hädaabitelefoni number

Telefon hädaolukorras 1-800-424-9300.
Kontakt Andmed puuduvad.
Mürgistuse Infokeskus
Adres Mürgistusteabekeskuse
Telefon hädaolukorras 16662

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Leather Guard

Määrus (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP) Skin Sens. 1A :Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

2.2 Märgistuselemendid

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP)

Toote nimi Leather Guard

Ohupiktogramm(id)



GHS07

Tunnussõna(d) Hoiatus

Ohulause(d) H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Hoiatuslause(d) P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.
P501: Sisu lõppkäteldada vastavalt kohalikele või riiklikele nõuetele.**2.3 Muud ohud**

Toode sisaldab: 118-58-1 (Endokriinseid häireid põhjustavad omadused)

2.4 Täiendav info

Kogu teksti lugemiseks H/P lausete kohta, vt jaotist 16.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ained**

Ei ole kohaldatav.

3.2 Segud

OHTLIK(UD) KOOSTISAINE(D)	CAS nr	EÜ nr. / REACH registreerimise nr.	%W/W	Ohulause(d)	Ohupiktogramm(id)
2,2',2''-nitrioltriethanol	102-71-6	203-049-8	<10	Ei ole klassifitseeritud	Puudub
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	500-236-9	<0.5	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5	500-241-6	<0.5	Aquatic Chronic 3 H412	Puudub
BENSÜÜL SALITSÜLAAT	118-58-1	204-262-9	<0.1	Skin Sens. 1B H317	GHS07

Leather Guard

Bensüülalkohol	100-51-6	202-859-9	<0.05	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
4-tert-butylcyclohexanol	98-52-2	202-676-4	<0.05	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	261-245-9	<0.05	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
Evernia prunastri, ext.	90028-68-5	289-861-3	<0.05	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
Ammonium ...%	1336-21-6	215-647-6	<0.1	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS09
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	220-239-6	<0.05	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS06 GHS05 GHS07 GHS09
[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3	<0.05	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	4707-47-5	225-193-0	<0.05	Skin Sens. 1B H317	GHS07
Terpineol	8000-41-7	232-268-1	<0.005	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-24-1	203-377-1	<0.05	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5	204-846-3	<0.05	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
2,6-ksülenool	576-26-1	209-400-1	<0.01	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314	GHS06 GHS05 GHS09

Leather Guard

				Aquatic Chronic 2 H411	
Coumarin	91-64-5	202-086-7	<0.005	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317	GHS07

OHTLIK(UD) KOOSTISAINE(D)	CAS nr	Konkreetsed sisalduse piirväärtused		Korrutustegur	ÄMH
Bensüülalkohol	100-51-6				Acute Tox. 4 (H302) : 500 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
Ammonium ...%	1336-21-6	STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
2-methylisothiazol- 3(2H)-one	2682-20-4	Skin Sens. 1A	C>= 0.0015 <= 100.00	Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300 Acute Tox. 2 (H330) : 0.500
2,6-ksüleenool	576-26-1				Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300
Coumarin	91-64-5				Acute Tox. 4 (H302) : 500

Ei sisalda vPvB-aineid, mis oleksid klassifitseeritavad ohtlike ainetena.

Ei sisalda mingeid Liidus klassifitseerimata töökeskkonna ohutegurite piirväärtusega aineid.

Kogu teksti lugemiseks H/P lausete kohta, vt jaotist 16.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine

Ravida sümptomaatiliselt.

Kokkupuude nahaga

Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole. Nõuab eriravi (vt Ravijuhend käesoleval etiketil).

Silma sattumine

Ravida sümptomaatiliselt.

Allaneelamine

Ravida sümptomaatiliselt.

Leather Guard

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõjud

Allergiline kontaktdermatiit.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Nõuab eriravi (vt Ravijuhend käesoleval etiketil). Ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad Kustutusvahendid Nagu ümbritseva põlengu puhul kohane.

Sobimatud kustutusvahendid Puudub.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Võib põlengus laguneda, eraldades mürgiseid ja ärritavaid aineid.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Nagu ümbritseva põlengu puhul kohane.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada küllaldane ventilatsioon. Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade/ näo kaitsmine.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Adsorbeerida mahavalgunud kogused liival, mullal või mistahes muul sobival adsorbendil. Siirdada kõrvaldamiseks mahutisse.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt. ka jagu 8, 13.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitustemperatuur Ümbritsev.

Säilivusaeg Normaalingimustel stabiilne.

Kokkusobimatud materjalid Ei ole teada.

7.3 Erikasutus





Pole teada.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid

8.1.1 Kokkupuute piirnormid Kokkupuute piirnorme töökeskkonnas pole määratletud.
töökeskkonnas

Leather Guard**8.2 Kokkupuute ohjamine**

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagada küllaldane ventilatsioon. Pesemisvõimalused/vesi silmade ja naha pesemiseks peab olema olemas.
8.2.2. Isikukaitse varustus	
 Silmade kaitsmine	Kandke koos külgkaitsetega silmakaitseid (EN166).
 Naha kaitsmine	Kandke kaitseriideid ja kindaid: Veekindlad kindad (EN 374).
 Hingamisteede kaitsmine	Tavaliselt ei ole isikulised hingamiskaitsevahendid vajalikud.
 Termiline oht	Ei ole teada.
8.2.3. Kokkupuute Ohjamine Keskkonnas	Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikaline olek	Vedelik.
Värv	Pole teada.
Löhn	Pole teada.
Sulamis-/külmumispunkt	Pole teada.
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik	Pole teada.
Süttivus	Pole teada.
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Pole teada.
Leekpunkt	Pole teada.
Iseüttimistemperatuur	Pole teada.
Lagunemistemperatuur	Pole teada.
pH	Pole teada.
Kinemaatiline viskoossus	Pole teada.
Lahustuvus	Lahustuvus (vees) : Pole teada. Lahustuvus (muudes lahustites) : Pole teada.
N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole teada.
Aururõhk	Pole teada.
Tihedus ja/või suhteline tihedus	Pole teada.
Auru suhteline tihedus	Pole teada.
Osakeste omadused	Pole teada.

9.2 Muu teave

Puudub.

Leather Guard**10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME****10.1 Reaktsioonivõime**

Eeldatavalt puudub.

10.2 Keemiline Stabiilsus

Normaaltingimustel stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada ohtlike reaktsioone ettenähtud otstarbel kasutamisel.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Eeldatavalt puudub.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Pole teada.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlike lagunemissaadusi ei ole teada.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

Äge mürgisus - Allaneelamine	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Avutusmeetodit : Arvutatud ägeda mürgisuse hinnangu (ATE) Calc ATE - 657894.75
Äge mürgisus - Kokkupuude nahaga	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Avutusmeetodit : Arvutatud ägeda mürgisuse hinnangu (ATE) Calc ATE - 1000000
Äge mürgisus - Sissehingamine	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Avutusmeetodit : Arvutatud ägeda mürgisuse hinnangu (ATE) Calc ATE - 6395.35
Nahasöövitus/-ärritus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Naha ülitundlikuks muutumise andmed	Avutusmeetodit : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Hingamissüsteemi ülitundlikkuse andmed	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Mutageensus sugurakkudele	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Kantserogeensus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Reproduktiivtoksilisus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Lactancia	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.
Hingamiskahjustus	Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused: II loetelu: ained, mis on ELi õigusaktide alusel hindamisel endokriinfunktsiooni kahjustamise suhtes 118-58-1 (Inimeste tervis)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Leather Guard

12.1 Toksilisus

Toksilisus - Vees elavad selgrootud	Selgrootutele vähemürgine.
Toksilisus - Kala	Kaladele vähemürgine.
Toksilisus - Vetikat	Vetikatele vähemürgine.
Toksilisus - Setetekeskond	Ei ole klassifitseeritud.
Toksilisus - Maismaa	Ei ole klassifitseeritud.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Pole teada.

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

Pole teada.

12.4 Liikuvus pinnases

Pole teada.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Pole teada.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Loetletud: II loetelu: ained, mis on ELi õigusaktide alusel hindamisel endokriinfunktsiooni kahjustamise suhtes 118-58-1 (Keskfond)

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Pole teada.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Sisu lõppkaideldal vastavalt kohalikele või riiklikele nõuetele. Saatke litsentseeritud jäätmekäitlusjaama, ümbertöötlemiskeskusesse või jäätmepõletusjaama. Visake minema vastavasse prügilasse.

13.2 Täiendav info

Kõrvaldamine peab olema kooskõlas kohaliku ja siseriikliku seadusandlusega.

14. JAGU: VEONÕUDED

Ei ole liigitatud kui ohtlik transportimiseks.

14.1 ÜRO number või ID number

Ei ole kohaldatav

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole kohaldatav

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole kohaldatav

14.4 Pakendirühm

Ei ole kohaldatav

14.5 Keskkonnaohud

Ei ole klassifitseeritud meresaasteaineks.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Leather Guard

Pole teada

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Pole teada

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Euroopas kehtivad eeskirjad - Kasutamisele ehtivad volitused ja/või piirangud

Väga ohtlike ainete loend	Puudub
REACH: LISA XIV luba vajavad ained	Puudub
REACH: XVII lisa Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud	Bensüülalkohol (100-51-6), geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (106-24-1), BENSÜÜL SALITSÜLAAT (118-58-1), 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5), Ammonium ...% (1336-21-6), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4), [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one (32388-55-9), Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate (4707-47-5), 2,6-ksüleenool (576-26-1), 3,5,5-trimethylhexyl acetate (58430-94-7), Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated (68920-66-1), Isotridentanol, ethoxylated (69011-36-5), Terpeneol (8000-41-7), Evernia prunastri, ext. (90028-68-5), Coumarin (91-64-5), 4-tert-butylcyclohexanol (98-52-2)
Ühiskonda kaasav tegevusplaan (CoRAP)	Bensüülalkohol (100-51-6), 2,2',2''-nitrilotriethanol (102-71-6), BENSÜÜL SALITSÜLAAT (118-58-1), [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one (32388-55-9)
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu MÄÄRUS (EL) nr 2019/1021, püsivate orgaaniliste saasteainete kohta	Puudub
Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta	Puudub
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu MÄÄRUS (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta	Puudub
Riiklikud regulatsioonid	
Muud	Pole teada.
15.2 Kemikaaliohutuse Hindamine	REACHi keemilist hinnangut pole tehtud.

16. JAGU: MUU TEAVE

Järgmised lõigud sisaldavad muudatusi või uusi andmeid:

LEGEND

Ohupiktogramm(id)



GHS07

Leather Guard

	GHS05: GHS: Söövitus
	GHS06: GHS: Pealuu ja ristatud sääreluud
	GHS09: GHS: Keskkond
Ohu klassifikatsioon	Acute Tox. 3 : Äge mürgisus, Kategoori 3 Acute Tox. 4 : Äge mürgisus, Kategoori 4 Acute Tox. 3 : Äge mürgisus, Kategoori 3 Skin Corr. 1B : Nahasöövitus/-ärritus, Kategoori 1B Skin Irrit. 2 : Nahasöövitus/-ärritus, Kategoori 2 Skin Sens. 1 : Sensibilisering van de huid, Kategoori 1 Skin Sens. 1A : Sensibilisering van de huid, Kategoori 1A Skin Sens. 1B : Sensibilisering van de huid, Kategoori 1B Eye Dam. 1 : Raske silmakahjustus/silmade ärritus, Kategoori 1 Eye Irrit. 2 : Raske silmakahjustus/silmade ärritus, Kategoori 2 Acute Tox. 2 : Äge mürgisus, Kategoori 2 Acute Tox. 4 : Äge mürgisus, Kategoori 4 Aquatic Acute 1 : Veekeskkonnale kahjulik, Akuutne, Kategoori 1 Aquatic Chronic 1 : Veekeskkonnale kahjulik, Krooniline, Kategoori 1 Aquatic Chronic 2 : Veekeskkonnale kahjulik, Krooniline, Kategoori 2 Aquatic Chronic 3 : Veekeskkonnale kahjulik, Krooniline, Kategoori 3
Ohulause(d)	H301: Allaneelamisel mürgine. H302: Allaneelamisel kahjulik. H311: Nahale sattumisel mürgine. H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H315: Põhjustab nahaärritust. H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust. H330: Sissehingamisel surmav. H332: Sissehingamisel kahjulik. H400: Väga mürgine veeorganismidele. H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslause(d)	P261: Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. P272: Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia.

Leather Guard

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.

P321: Nõuab eriravi (vt Ravijuhend käesoleval etiketil).

P333+P313: Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole.

P362+P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P501: Sisu lõppkäteldada vastavalt kohalikele või riiklikele nõuetele.

Akronüümid

ÄMH : Ägeda Mürgisuse Hinnangu

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Määrusele (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist

DNEL : Tuletatud mittetoimiv tase

EÜ : Euroopa Ühendust

EINECS : Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Ainete Loetelu

LTEL : Pikaajalise kokkupuute piirnorm

PBT : Püsiv, Bioakumuleeruv ja Toksiline

PNEC : Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

REACH : Kemikaalide registreerimine, hindamine, volitamine ja piiramine

STEL : Lühiajaline kokkupuute piirnorm

STOT : Spetsiifiline organtoksilisus

vPvB : väga Püsiv ja väga Bioakumuleeruv

Ohutuskaardi koostamiseks kasutatud Määrus (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP)

peamised kirjanduse viited ja allikad

Kohustustest loobumise avaldus

Käesolevas dokumendis leiduv või muul moel Kasutajatele kättesaadavaks tehtud teave on eeldatavalt tõene ja edastatud heauskselt, kuid Kasutajate endi kohus on veenduda toote sobivuses konkreetseks otstarbeks. Furniture Clinic Limited ei anna garantiid toote sobivuse kohta mistahes konkreetseks otstarbeks ning ütleb lahti mistahes kaudsetest (seadusjärgsetest ja muudest) garantiidest ja tingimustest selles ulatuses, nagu seda võimaldab seadusandlus. Furniture Clinic Limited ei võta vastutust käesoleva informatsiooni kasutamisest põhjustatud kahjude eest (välja arvatud defektsest tootest tingitud surmajuhtumi või vigastuse eest, juhul kui see on tõentatud). Vaba kasutamise õigust, arvestades patente, autoriõigusi ja registreeritud disainilahendusi, ei saa eeldada.