

Leather Guard

PAGAL EB REGLAMENTAI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (BLP) IR 2020/878

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas Leather Guard
UFI H000-A0PG-V003-2N1T

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatytas naudojimas Nežinoma.
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas
Kompanijos identifikacija GardX International Ltd
Gamintojo adresas Lake House
2 Port Way
Port Solent
Portsmouth
United Kingdom
Pašto kodas PO6 4TY
Telefono Nr.: +44 (0)1243 376 426.
Faksas Nežinoma.
El. Paštas product@gardxgroup.com

Darbo valandos

Tiekėjas

Kompanijos identifikacija Automotosol S. R.O.
Tiekėjo adresas Rybna 716/24
Praha 1
110 00
Czech Republic
Pašto kodas 110 00
Telefono Nr.: +420 222 703288
Faksas Nežinoma.
El. Paštas Nežinoma.

Darbo valandos

1.4 Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefonas 1-800-424-9300.
Kontaktai Nėra informacijos.
APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS
Adresas nuodų informacijos biuras
Skubios pagalbos telefonas 8-5 236 20 52

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP) Skin Sens. 1A :Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Leather Guard
2.2 Ženklavimo elementai

Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)
 Produkto pavadinimas Leather Guard

Pavojaus piktograma (-os)



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai) Atsargiai

Teiginys (-iai) apie pavojų H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo teiginys (-iai) P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
 P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

2.3 Kiti pavojai

Produkto sudėtyje yra: 118-58-1 (Endokrininės sistemos ardomosios savybės)

2.4 Papildoma informacija

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS
3.1 Medžiagos

Nėra taikoma.

3.2 Mišiniai

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	EB Nr. / REACH registracijos numeris	%W/W	Teiginys (-iai) apie pavojų	Pavojaus piktograma (-os)
2,2',2''-nitrilotriethanol	102-71-6	203-049-8	<10	Nesuklasifikuota	Nėra
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	Nėra
BENZILSALICILATAS	118-58-1	204-262-9	<0.1	Skin Sens. 1B H317	GHS07
benzilo alkoholis	100-51-6	202-859-9	<0.05	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07

Leather Guard

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
amoniakas...%	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
2,4-ksilenolis	576-26-1	209-400-1	<0.01	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 2 H411	GHS06 GHS05 GHS09
Coumarin	91-64-5	202-086-7	<0.005	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317	GHS07

Leather Guard

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreiti koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTĮ
benzilo alkoholis	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
amoniakas...%	1336-21-6	STOT SE 3	C \geq 5.00 \leq 100.00	
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	Skin Sens. 1A	C \geq 0.0015 \leq 100.00	Aquatic Acute 1: 10 Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300 Acute Tox. 2 (H330) : 0.500
2,4-ksilenolis	576-26-1			Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300
Coumarin	91-64-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuotų medžiagų, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi.

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Gydyti pagal simptomus.
Patekus ant odos	Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją. Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje).
Patekus į akis	Gydyti pagal simptomus.
Prarijus	Gydyti pagal simptomus.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Alerginis kontaktinis dermatitas.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje). Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Leather Guard**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos Gesinimo Priemonės Pagal gaisro aplinką.
Netinkamos gesinimo priemonės Nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gali skilti liepsnoje išskirdama toksiškus ir dirginančius garus.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Pagal gaisro aplinką.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių arba veido apsaugą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsipylusią medžiagą sugerti smėliu, žeme ar kita tinkama absorbuojančia medžiaga. Perkelti į konteinerį šalinimui.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Taip Pat Žiūrėti Skirsnis 8, 13.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugojimo temperatūra Aplinkos.
Saugojimo laikas Stabilus normaliomis sąlygomis.
Nesuderinamos medžiagos Nežinoma.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nežinoma.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA**8.1 Kontrolės parametrai**

8.1.1 Profesinio poveikio ribos Leistinos profesinio poveikio ribos nenustatytos.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Akims ir veidui plauti privalo būti pastatyti vandens įrenginiai.

8.2.2. Personalinė apsaugos įranga

Leather Guard



Akių apsauga

Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166).



Odos apsauga

Dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines: Nelaidžios pirštines (EN 374).



Kvėpavimo organų apsaugą

Paprastai jokia asmeninė apsauginė kvėpavimo įranga nereikalinga.



Apsaugą nuo terminių pavojų

Nežinoma.

8.2.3. Poveikio Aplinkai Kontrolė

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	Skystis.
Spalva	Nežinoma.
Kvapas	Nežinoma.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nežinoma.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nežinoma.
Degumas	Nežinoma.
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	Nežinoma.
Pliūpsnio Temperatūra	Nežinoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nežinoma.
Skilimo temperatūra	Nežinoma.
pH	Nežinoma.
Kinematinė klampa	Nežinoma.
Tirpumas	Tirpumas (vandenyje) : Nežinoma. Tirpumas (kitur) : Nežinoma.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Nežinoma.
Garų slėgis	Nežinoma.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	Nežinoma.
Santykinis garų tankis	Nežinoma.
Dalelių savybės	Nežinoma.

9.2 kita informacija

Nėra.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nesitikima.

Leather Guard**10.2 Cheminis stabilumas**

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios pavojingos reakcijos nežinomos, naudojant pagal paskirtį.

10.4 Vengtinios sąlygos

Nesitikima.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Jokie pavojingi irimo produktai nežinomi.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Ūmus toksiškumas - Prarijus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo įvertiniai (ATE) Calc ATE - 657894.75
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo įvertiniai (ATE) Calc ATE - 1000000
Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo įvertiniai (ATE) Calc ATE - 6395.35
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Odos jautrumo duomenys	Patvirtintas metodas : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Kancerogeniškumas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Toksiškumas reprodukcijai	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Laktaiju	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
STOT (vienkartinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
STOT (kartotinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Aspiracijos pavojus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės: II sąrašas. Medžiagos, vertinamos dėl endokrininės sistemos sutrikimų pagal ES teisės aktus 118-58-1 (Žmonių sveikata)

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Mažai toksiška bestuburiams.
Toksiškumas - Žuvis	Mažai toksiška žuvis.

Leather Guard

Toksiškumas - Dumbliai	Mažai toksiška dumbliams.
Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Sausumos Aplinka	Nesuklasifikuota.
12.2 Patvarumas ir skaidomumas	Nežinoma.
12.3 Bioakumuliacijos potencialas	Nežinoma.
12.4 Judumas dirvožemyje	Nežinoma.
12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Nežinoma.
12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės	Surūšiuoti pagal: II sąrašas. Medžiagos, vertinamos dėl endokrininės sistemos sutrikimų pagal ES teisės aktus 118-58-1 (Aplinka)
12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis	Nežinoma.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai	Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Siųsti licencijuotam perdirbėjui. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose.
13.2 Papildoma informacija	Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietinių, valstijos ir nacionalinių įstatymų.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui.

14.1 JT numeris ar ID numeris	Nėra taikoma
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Nėra taikoma
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nėra taikoma
14.4 Pakuotės grupė	Nėra taikoma
14.5 Pavojus aplinkai	Neklasifikuojama(s) kaip jūros teršalas.
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nežinoma
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Nežinoma

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Leather Guard

Europos Taisyklės - Leidimai ir / arba naudojimo apribojimai

Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų
Neįtraukta į sąrašą

kandidatinis sąrašas

REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas
Neįtraukta į sąrašą

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojaingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai

benzilo alkoholis (100-51-6), geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (106-24-1), BENZILSALICILATAS (118-58-1), 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5), amoniakas...% (1336-21-6), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4), [3R-(3 α ,3 α 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), 2,4-ksilenolis (576-26-1), 3,5,5-trimethylhexyl acetate (58430-94-7), Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated (68920-66-1), Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5), Terpeneol (8000-41-7), Evernia prunastri, ext. (90028-68-5), Coumarin (91-64-5), 4-tert-butylcyclohexanol (98-52-2)

Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP) benzilo alkoholis (100-51-6), 2,2',2''-nitrilotriethanol (102-71-6), BENZILSALICILATAS (118-58-1), [3R-(3 α ,3 α 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)

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų
Neįtraukta į sąrašą

Europos Parlamento ir tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų

Neįtraukta į sąrašą

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojaingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Neįtraukta į sąrašą

Nacionalinės taisyklės

Kita
Nežinoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Syriaiai, kuriose yra pakeitimų arba naujų formuluočių:

Legenda

Pavojaus piktograma (-os)



GHS07

GHS05: GHS: Korozija

GHS06: GHS: Kaukolė ir sukryžiuoti kaulai

Leather Guard

GHS09: GHS: Aplinka

Pavojingumo klasifikacija

Acute Tox. 3 : Ūmus toksiškumas, 3 kategorija
Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija
Acute Tox. 3 : Ūmus toksiškumas, 3 kategorija
Skin Corr. 1B : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorijaB
Skin Irrit. 2 : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1 : Odos jautrinimas, 1 kategorija
Skin Sens. 1A : Odos jautrinimas, 1 kategorijaA
Skin Sens. 1B : Odos jautrinimas, 1 kategorijaB
Eye Dam. 1 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 2 kategorija
Acute Tox. 2 : Ūmus toksiškumas, 2 kategorija
Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija
Aquatic Acute 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Ūmus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija
Aquatic Chronic 2 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 2 kategorija
Aquatic Chronic 3 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 3 kategorija

Teiginys (-iai) apie pavojų

H301: Toksiška prarijus.
H302: Kenksminga prarijus.
H311: Toksiška susilietus su oda.
H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315: Dirgina odą.
H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318: Smarkiai pažeidžia akis.
H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330: Mirtina įkvėpus.
H332: Kenksminga įkvėpus.
H400: Labai toksiška vandens organizmams.
H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P272: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje).
P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją.

Leather Guard

P362+P364: Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

Akronimai

ŪTJ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai

CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo

DNEL : Išvestinė poveikio nesukelianti

EB : Europos Bendrijos

EINECS : Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas

IPR : Ilgalaikio poveikio riba

PBT : Patvarios, Bioakumuliacinės ir Toksiškos

PPNK : Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija

REACH : Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai

STEL : Trumpalaikio poveikio riba

STOT : Specifinių organai paveikiami toksiškų medžiagų

vPvB : labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės

Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims, naudojamiems saugos duomenų lapui užbaigti

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Atsisakymas

Tikėtina, kad šiame dokumente esanti arba kaip kitaip Naudotojui pateikiama informacija yra tiksli ir teisinga. Tačiau Naudotojas pats turi nuspręsti ar produktas tinka jo konkrečiam tikslui. Furniture Clinic Limited negarantuoja, kad produktas tinka kuriai nors konkrečiai taikymo sričiai ir netaikomos k jokios garantijos ar sąlygos (teisinės ar kitokios), išskyrus atvejus, kai tai numatyta įstatymu. Furniture Clinic Limited neprisiima jokios atsakomybės dėl nuostolių ar žalos (kitokios nei žmonių mirtis ar sužalojimas naudojant produktą) susijusių su šia informacija. Teisė naudotis patentais, autorinėmis teisėmis ir projektais nesuteikiama.