

Leather Guard

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és 2020/878 EK-RENDELKEZÉSEK ALAPJÁN

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1 Termékazonosító**

Termék Neve Leather Guard
UFI H000-A0PG-V003-2N1T

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított Felhasználás Védő bőr.
Ellenjavallt Felhasználások Ismeretlen.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító
Társaság Meghatározása. GardX International Limited
Beszállító címe Lake House
2 Port Way
Port Solent
Portsmouth
United Kingdom
Irányítószám PO6 4TY
Telefon: +44 (0)1243 376 426
e-mailen product@gardxgroup.com
Fogadó óra

Társaság Meghatározása. Automotosol S. R.O.
Beszállító címe Rybna 716/24
Praha 1
110 00
Czech Republic
Irányítószám 110 00
Telefon: +420 222 703288

1.4 Sürgősségi telefonszám

Segélyhívó Telefonszáma Ismeretlen.
Kapcsolat CNN 1012486. For 24/7 multilingual advice for spill, leak, fire, exposure, or accident call Chemtrec @ 00442038850382.
Nemzeti Méreg-információs Központ
Cím EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT
Segélyhívó Telefonszáma +36 80 201 199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**2.1 Az anyag vagy keverék besorolása**

1272/2008/EK rendelete (CLP) Skin Sens. 1A :Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008 sz. (CLP) előírás alapján (EK)

Leather Guard

Termék Neve Leather Guard

Veszélyt Jelző Piktogram(ok)



GHS07

Figyelmeztetés(ek) Figyelem

Figyelmeztető Mondat(ok) H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

 Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok) P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
 P501: Selejtezze a tartalmat a helyi vagy állami előírások szerint.

2.3 Egyéb veszélyek

Ez a termék a következőkből áll: 118-58-1 (Endokrin károsító tulajdonságok)

2.4 További információk

Az H/P mondatok teljes szövege a 16. részben látható.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK
3.1 Anyagok

Nem alkalmas.

3.2 Keverékek

VESZÉLYSES ALKOTÓELEM(EK)	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	EK (Európai Közösség) szám / REACH Regisztrációs Sz.	%W/W	Figyelmeztető Mondat(ok)	Veszélyt Jelző Piktogram(ok)
2,2',2"-nitrilotriethanol	102-71-6	203-049-8	<10	Nincs osztályba sorolva	Egy(ik) sem
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	Egy(ik) sem
BENZIL-SZALICILÁT	118-58-1	204-262-9	<0.1	Skin Sens. 1B H317	GHS07
benzil-alkohol	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

Leather Guard

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
ammónia ...% (oldat)	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)]-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
2,4-xilenol	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
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
Coumarin	91-64-5	202-086-7	<0.005	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317	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

Leather Guard

VESZÉLYES ALKOTÓELEMEK(EK)	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	Egyedi koncentrációs határértéket		M-tényező	ATÉ
benzil-alkohol	100-51-6				Acute Tox. 4 (H302) : 500 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
ammónia ...% (oldat)	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
2,4-xilenol	576-26-1				Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300
Coumarin	91-64-5				Acute Tox. 4 (H302) : 500

Nem tartalmaz nem osztályozott vPvB anyagot.

Nem tartalmaz olyan nem osztályozott anyagokat, amelyekre uniós munkahelyi expozíciós határérték vonatkozik.

Az H/P mondatok teljes szövege a 16. részben látható.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	Kezeljék a tünetek szerint.
Bőrre Kerülés	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni. Szakellátás (lásd Orvosi tanács a címkén).
Szembe Kerülés	Kezeljék a tünetek szerint.
Lenyelés	Kezeljék a tünetek szerint.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Érintkezésből eredő allergiás bőrgyulladás.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szakellátás (lásd Orvosi tanács a címkén). Kezeljék a tünetek szerint.

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Leather Guard**5.1 Oltóanyag**

A Megfelelő Oltóanyag	A környező tuznek megfelelően.
Az alkalmatlan oltóanyag	Egy(ik) sem.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tuz hatására elbomolhat, mérgezo füstöt és ingerlo hatású gozöket kibocsátva.

5.3 Tüzoltóknak szóló javaslat

A környező tuznek megfelelően.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Megfelelő szellőztetésrol kell gondoskodni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédelem kell viselni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel a kiömlött szert homokkal vagy földdel illetve más megfelelő adszorbens anyaggal. Tegye egy tartályba ártalmatlanítás céljából.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd ugyancsak a részt/szakaszt: 8, 13.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási hőmérséklet	Környezeti.
Tárolási ido	Állandó/Stabil szabályos körülmények között.
Nem összeférhető anyagok	Egy sem ismert.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ismeretlen.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

8.1.1 Munkaegészségügyi Kitétségi Határok	Nincs Munkaegészségügyi Határérték.
---	-------------------------------------

8.2 Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	Gondoskodjon megfelelő szellőztetésrol. A közelben elérhetőnek kell lennie megfelelő mosdási lehetőségnek/víznek a szem és a bőr lemosására.
-------------------------------------	--

8.2.2. Személyi védőfelszerelés



A Szem Védelme

Viseljen oldalsó védelemmel is rendelkező védőszemüveget (EN ISO 16321-1).

Leather Guard

Bőrvédelem

Viseljen védőruházatot és védőkesztyűt: Légmentesen záró védőkesztyű (EN 374). A kesztyűanyag kilyukadási ideje: lásd a kesztyű gyártójának tájékoztatását.



A légutak védelme

Normál esetben nincs szükség személyi légzésvédelemre.



Hőveszély

Egy sem ismert.

8.2.3. A Környezeti Expozíció Elleni
Védekezés

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	Folyékony.
Szín	Ismeretlen.
Szag	Ismeretlen.
Olvadáspont/fagyáspont	Ismeretlen.
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Ismeretlen.
Gyúlékonyság	Ismeretlen.
Felső és alsó robbanási határértékek	Ismeretlen.
Lobbanáspont	Ismeretlen.
Öngyulladás hőmérséklet	Ismeretlen.
Bomlási hőmérséklet	Ismeretlen.
pH	Ismeretlen.
Kinematikus Viskozitás	Ismeretlen.
Oldhatóság	Oldékonyság (Víz) : Ismeretlen. Oldékonyság (más közegben) : Ismeretlen.
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Ismeretlen.
Gőznyomás	Ismeretlen.
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Ismeretlen.
Relatív gőzsűrűség	Ismeretlen.
Részecskejellemzők	Ismeretlen.

9.2 Egyéb információk

Egy(ik) sem.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1 Reakciókészség**

Egyik sem előre látható.

10.2 Kémiai Stabilitás

Állandó/Stabil szabályos körülmények között.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Leather Guard

Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció nem ismert.

10.4 Kerülő körülmények

Egyik sem előre látható.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Ismeretlen.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs ismert veszélyes bomlástermék.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Akut toxicitás - Lenyelés	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Számítási módszer : Számított becült akut toxicitási érték (ATE) Calc ATE - 657894.75
Akut toxicitás - Bőrre Kerülés	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Számítási módszer : Számított becült akut toxicitási érték (ATE) Calc ATE - 1000000
Akut toxicitás - Belélegzés	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Számítási módszer : Számított becült akut toxicitási érték (ATE) Calc ATE - 6395.35
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Bőrzérezékenységi adatok	Számítási módszer : Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Légzőszervi érzékenységi adatok	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Csírsejt-mutagenitás	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Rákkeltő hatás	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Reprodukciós toxicitás	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Laktáción	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Aspirációs veszély	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok: 2. lista: Anyagok, melyeket egy EU-s törvényhozás endokrin rendszert károsító anyagként felülvizsgálat alá vont 118-58-1 (Emberi egészség)

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK**12.1 Toxicitás**

Toxicitás - Vízi gerinctelenek	A gerinctelen állatokra kis mértékben mérgező.
Toxicitás - Hal	Halakra kis mértékben mérgező.
Toxicitás - Alga	Algákra kis mértékben mérgező.
Toxicitás - Üledék Környezet	Nincs osztályba sorolva.
Toxicitás - Szárazföldi környezet	Nincs osztályba sorolva.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Leather Guard

Ismeretlen.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Ismeretlen.

12.4 A talajban való mobilitás

Ismeretlen.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ismeretlen.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Az alábbi kategóriába tartozik: 2. lista: Anyagok, melyeket egy EU-s törvényhozás endokrin rendszert károsító anyagként felülvizsgálat alá vont 118-58-1 (Környezet)

12.7 Egyéb káros hatások

Ismeretlen.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Selejtezze a tartalmat a helyi vagy állami előírások szerint. Küldje engedélyezett újrahasznosító, elfogadó vagy égető helyre. A hulladékot helyezze el megfelelő hulladékkezelő telepen.

13.2 További információk

Az ártalmatlanításnak a helyi, országos rendelkezéseknek vagy a nemzeti törvényhozásnak megfelelően kell történnie.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szállításhoz nem minősül veszélyesnek.

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

Nem alkalmas

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmas

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmas

14.4 Csomagolási csoport

Nem alkalmas

14.5 Környezeti veszélyek

Nincs tengeri szennyezőanyagként besorolva.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Ismeretlen

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Ismeretlen

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Leather Guard**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Európai Szabályozások/eloírások - Használati Engedélyezések és/vagy Korlátozások

A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája	Nem szerepel
REACH: XIV. MELLÉKLET az engedélyköteles anyagok jegyzéke	Nem szerepel
REACH: XVII. Melléklete Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások	benzil-alkohol (100-51-6), geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (106-24-1), BENZIL-SZALICILÁT (118-58-1), 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5), ammónia ...% (oldat) (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-xilenol (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)
Közösségi gördülő cselekvési terv (CoRAP)	benzil-alkohol (100-51-6), 2,2',2''-nitrotriethanol (102-71-6), BENZIL-SZALICILÁT (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)
Az Európai Parlament és a Tanács 2019/1021/EU Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról	Nem szerepel
Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	Nem szerepel
Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK Rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról	Nem szerepel

Állami rendelkezések

Egyéb Ismeretlen.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A REACH szerinti kémiai biztonsági értékelés nem történt.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A következő részek módosításokat vagy új megállapításokat tartalmaznak.

JELMAGYARÁZAT

Veszélyt Jelző Piktogram(ok)



GHS07

GHS05: GHS: Maró anyagok

Leather Guard

GHS06: GHS: Halálfej

GHS09: GHS: Környezet

Kockázat besorolása

Acute Tox. 3 : Akut toxicitás, Kategória 3

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, Kategória 4

Acute Tox. 3 : Akut toxicitás, Kategória 3

Skin Corr. 1B : Bőrkorrozíó/bőrirritáció, Kategória 1B

Skin Irrit. 2 : Bőrkorrozíó/bőrirritáció, Kategória 2

Skin Sens. 1 : Bőr szenzibilizáció, Kategória 1

Skin Sens. 1A : Bőr szenzibilizáció, Kategória 1A

Skin Sens. 1B : Bőr szenzibilizáció, Kategória 1B

Eye Dam. 1 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, Kategória 1

Eye Irrit. 2 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, Kategória 2

Acute Tox. 2 : Akut toxicitás, Kategória 2

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, Kategória 4

Aquatic Acute 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Heveny/Akut., Kategória 1

Aquatic Chronic 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Állandó/Krónikus., Kategória 1

Aquatic Chronic 2 : Veszélyes a vízi környezetre, Állandó/Krónikus., Kategória 2

Aquatic Chronic 3 : Veszélyes a vízi környezetre, Állandó/Krónikus., Kategória 3

Figyelmeztető Mondat(ok)

H301: Lenyelve mérgező.

H302: Lenyelve ártalmas.

H311: Bőrrel érintkezve mérgező.

H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H330: Belélegezve halálos.

H332: Belélegezve ártalmas.

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok)

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P272: Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel..

P321: Szakellátás (lásd Orvosi tanács a címkén).

Leather Guard

P333+P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P362+P364: A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P501: Selejtezze a tartalmat a helyi vagy állami előírások szerint.

Mozaikszavak

ATÉ : Becsült Akut Toxicitási Érték

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet

DNEL : Származtatott hatás nélküli szint

EK : Európai Közösséget

EINECS : Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

HTKH : Hosszú távú kitettségi határérték

PBT : Perzisztens, Bioakkumulatív és Toxikus

PNEC : Előre látható hatás nélküli koncentráció

REACH : Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása

STEL : Rövid távú kitettségi határérték

STOT : Specifikus célszerv toxicitás

vPvB : nagyon Perzisztens és nagyon Bioakkumulatív

Fontosabb irodalmi hivatkozások és adatforrások, melyeket a biztonsági adatlap összeállításához használtak
Felelősség kizárása

1272/2008/EK rendelete (CLP)

A jelen kiadványban található vagy a Felhasználóknak egyéb úton rendelkezésére bocsátott információk tudomásunk szerint pontosak és mi jóhiszeműen adtuk meg ezeket, de a Felhasználók maguk kell, hogy megbizonyosodjanak arról, megfelel-e a termék az általuk alkalmazni kívánt célra. Furniture Clinic Limited nem ad garanciát arra, hogy a termék bármilyen sajátos célra megfelel, illetve kizár minden, a termékkel kapcsolatos (törvény által vagy egyéb módon szabályozott) garanciát vagy feltételt, kivéve a kizárást a törvény nem engedi. Furniture Clinic Limited nem vállal felelősséget semminemű olyan veszteségért vagy kárért, amely jelen információkra való hagyatkozásból ered (kivéve, ha bizonyítottan a hibás termék által okozott haláleset vagy személyi sérülés miatt felmerülő igényeket). A szabadalmak, a szerzői jog (copyright) és a design betartása alól nem adunk felmentést.