

Leather Guard

Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL) Skin Sens. 1A :Poate provoca o reacție alergică a pielii.

2.2 Elemente pentru etichetă

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

Denumire produs Leather Guard

Pictogramă (pictograme) de pericol



GHS07

Cuvânt (cuvinte) de avertizare Atenție

Frază (fraze) de pericol H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Frază (fraze) de Precauție P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
P501: A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională.

2.3 Alte pericole

Acest produs conține: 118-58-1 (Proprietăți de perturbator endocrin)

2.4 Informații suplimentare

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**3.1 Substanțe**

Neaplicabil.

3.2 Amestecuri

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Nr. EC / REACH Nr de inregistrare	%W/W	Frază (fraze) de pericol	Pictogramă (pictograme) de pericol
2,2',2"-nitilotriethanol	102-71-6	203-049-8	<10	Neclasificat	Niciunul
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	Niciunul
SALICILAT DE BENZIL	118-58-1	204-262-9	<0.1	Skin Sens. 1B H317	GHS07

Leather Guard

benzil alcool	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
amoniac%	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
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

Leather Guard

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

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Limitele de concentrație specifice		Factor de M	ETA
benzil alcool	100-51-6				Acute Tox. 4 (H302) : 500 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
amoniac%	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
xilenol	576-26-1				Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300
Coumarin	91-64-5				Acute Tox. 4 (H302) : 500

Nu conține substanțe vPvB neclasificate.

Nu conține nicio substanță cu limită de expunere la locul de muncă specificată de către o Uniune.

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR
4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Tratați simptomatic.
Contact cu pielea	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul. Tratament specific (a se vedea Sfaturi medicale de pe această etichetă).
Contact cu ochii	Tratați simptomatic.
Ingerare	Tratați simptomatic.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Dermatite alergice de contact.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Leather Guard

Tratament specific (a se vedea Sfaturi medicale de pe această etichetă). Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Astfel adecvat pentru incendiu in apropiere.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Niciunul.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Se poate descompune într-un incendiu emanînd vapori toxici și iritanți.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Astfel adecvat pentru incendiu in apropiere.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată. Purtați îmbrăcăminte protectoare adecvată, mănuși și protecția ochilor/feței.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Acest material și containerul său trebuie înlăturat într-un mod sigur.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Adsorbiți scurgerile pe nisip, pământ sau orice material adsorbant potrivit.

Transferați într-un container pentru îndepărtare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi de asemenea Secțiunea 8, 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Temperatura de pastrare	Ambiant.
Durata de pastrare	Stabil în condiții normale.
Materiale incompatibile	Nici unul cunoscut.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

8.1.1 Limite de expunere profesională Nu este atribuită limita de expunere profesională.

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice
corespunzătoare Asigurați ventilație adecvată. O facilitate de spalare / apă pentru ochi și piele în scopuri de curățare ar trebui să fie prezente.

Leather Guard

8.2.2. Echipamentul individual de protecție



Protejarea ochilor

Purtați de protecție a ochilor, cu protecție laterală (EN166).



Protecția pielii

Purtați îmbrăcăminte de protecție și mănuși: Mănuși impermeabile (EN 374).



Protecția respiratorie

În mod normal, fără protecție respiratorie personală este necesar.



Pericole termice

Nici unul cunoscut.

8.2.3. Controlul Expunerii Mediului

Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE
9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	Lichid.
Culoare	Nu este cunoscut.
Miros	Nu este cunoscut.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu este cunoscut.
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este cunoscut.
Inflamabilitatea	Nu este cunoscut.
Limita inferioară și superioară de explozie	Nu este cunoscut.
Punctul de Aprindere	Nu este cunoscut.
Temperatura de autoaprindere	Nu este cunoscut.
Temperatura de descompunere	Nu este cunoscut.
pH	Nu este cunoscut.
Vâscozitatea cinematică	Nu este cunoscut.
Solubilitate	Solubilitatea (în apă) : Nu este cunoscut. Solubilitatea (în alte substanțe) : Nu este cunoscut.
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nu este cunoscut.
Presiunea de vapori	Nu este cunoscut.
Densitatea și/sau densitatea relativă	Nu este cunoscut.
Densitatea relativă a vaporilor	Nu este cunoscut.
Caracteristicile particulei	Nu este cunoscut.

9.2 Alte informații

Niciunul.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Leather Guard**10.1 Reactivitate**

Nici unul anticipat.

10.2 Stabilitate Chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat.

10.4 Condiții de evitat

Nici unul anticipat.

10.5 Materiale incompatibile

Nu este cunoscut.

10.6 Produri de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Toxicitatea acută - Ingerare	Metoda de calculare : Neclasificat. Metoda de calculare : Calculat estimarea toxicității acute (ATE) Calc ATE - 657894.75
Toxicitatea acută - Contact cu pielea	Metoda de calculare : Neclasificat. Metoda de calculare : Calculat estimarea toxicității acute (ATE) Calc ATE - 1000000
Toxicitatea acută - Inhalare	Metoda de calculare : Neclasificat. Metoda de calculare : Calculat estimarea toxicității acute (ATE) Calc ATE - 6395.35
Corodarea/iritarea pielii	Metoda de calculare : Neclasificat.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	Metoda de calculare : Neclasificat.
De date sensibilizarea pielii	Metoda de calculare : Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Datele de sensibilizare respiratorie	Metoda de calculare : Neclasificat.
Mutagenitatea celulelor germinative	Metoda de calculare : Neclasificat.
Cancerigenitatea	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea pentru reproducere	Metoda de calculare : Neclasificat.
Alăptării	Metoda de calculare : Neclasificat.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Metoda de calculare : Neclasificat.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Metoda de calculare : Neclasificat.
Pericolul prin aspirare	Metoda de calculare : Neclasificat.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin: Lista II: Substanțe în curs de evaluare în ceea ce privește perturbarea sistemului endocrin în conformitate cu legislația UE 118-58-1 (Sănătatea umană)

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Toxicitatea**

Leather Guard

Toxicitatea - Aquatic nevertebrate Toxicitate scăzută pentru nevertebrate.

Toxicitatea - Pești Toxicitate scăzută pentru pești.

Toxicitatea - Alge Toxicitate scăzută la nivelul algelor.

Toxicitatea - Compartimentul Neclasificat.

Sedimentele

Toxicitatea - Compartimentul terestru Neclasificat.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu este cunoscut.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu este cunoscut.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu este cunoscut.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este cunoscut.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Enumerate în: Lista II: Substanțe în curs de evaluare în ceea ce privește perturbarea sistemului endocrin în conformitate cu legislația UE 118-58-1 (Mediu)

12.7 Alte efecte adverse

Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională. Trimiteti unui reciclator licențat, reclaimer sau incineratorului. Evacuarea de la site-ul refuza adecvate.

13.2 Informații suplimentare

Evacuarea trebuie să fie în concordanță cu legislația locală, de stat sau națională.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport.

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

Neaplicabil

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Neaplicabil

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neaplicabil

14.4 Grupul de ambalare

Neaplicabil

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este considerat un poluant marin.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este cunoscut

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Leather Guard

Nu este cunoscut

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanțe sau amestecuri în cauză**

Regulament European - Autorizațiile și / sau restricții privind utilizarea

Lista substanțelor candidate care Nelistat

prezintă motive de îngrijorare deosebită

în vederea autorizării

REACH: ANEXA XIV lista substanțelor Nelistat

care fac obiectul autorizării

REACH: ANEXA XVII restricțiile la producerea, introducerea pe piață și l utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și l articole periculoase

benzil alcool (100-51-6), geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (106-24-1), SALICILAT DE BENZIL (118-58-1), 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5), amoniac% (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), 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)

Planului comunitar de acțiune flexibil (CoRAP)

benzil alcool (100-51-6), 2,2',2''-nitriolotriethanol (102-71-6), SALICILAT DE BENZIL (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)

Regulamentul (UE) NR. 2019/1021 al Nelistat

Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți

Regulamentul (CE) NR. 1005/2009 al Nelistat

Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon

Regulamentul (CE) NR. 649/2012 al Nelistat

Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc

Regulamente naționale

Altele Nu este cunoscut.

15.2 Evaluarea Securității Chimice

Nu a fost efectuată o evaluarea securității chimice REACH.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin texte revăzute sau afirmații noi:

LEGENDĂ

Leather Guard

Pictogramă (pictograme) de pericol



GHS07

GHS05: GHS: Corodare

GHS06: GHS: Craniu cu două oase încrucișate

GHS09: GHS: Mediu

Clasificare de pericol

Acute Tox. 3 : Toxicitatea acută, Categorie 3

Acute Tox. 4 : Toxicitatea acută, Categorie 4

Acute Tox. 3 : Toxicitatea acută, Categorie 3

Skin Corr. 1B : Corodarea/iritarea pielii, Categorie 1B

Skin Irrit. 2 : Corodarea/iritarea pielii, Categorie 2

Skin Sens. 1 : Sensibilizarea pielii, Categorie 1

Skin Sens. 1A : Sensibilizarea pielii, Categorie 1A

Skin Sens. 1B : Sensibilizarea pielii, Categorie 1B

Eye Dam. 1 : Lezarea gravă/iritarea ochilor, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Lezarea gravă/iritarea ochilor, Categorie 2

Acute Tox. 2 : Toxicitatea acută, Categorie 2

Acute Tox. 4 : Toxicitatea acută, Categorie 4

Aquatic Acute 1 : Periculoase pentru mediul acvatic, Acut., Categorie 1

Aquatic Chronic 1 : Periculoase pentru mediul acvatic, Cronic., Categorie 1

Aquatic Chronic 2 : Periculoase pentru mediul acvatic, Cronic., Categorie 2

Aquatic Chronic 3 : Periculoase pentru mediul acvatic, Cronic., Categorie 3

Frază (frază) de pericol

H301: Toxic în caz de înghițire.

H302: Nociv în caz de înghițire.

H311: Toxic în contact cu pielea.

H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315: Provoacă iritarea pielii.

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318: Provoacă leziuni oculare grave.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H330: Mortal în caz de inhalare.

H332: Nociv în caz de inhalare.

H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Leather Guard

Frază (frazе) de Precauție	<p>P261: Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.</p> <p>P272: Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă.</p> <p>P280: Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.</p> <p>P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.</p> <p>P321: Tratament specific (a se vedea Sfaturi medicale de pe această etichetă).</p> <p>P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.</p> <p>P362+P364: Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.</p> <p>P501: A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională.</p>
Acronime	<p>ETA : Estimări ale Toxicității Acute</p> <p>CAS : Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP : Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor</p> <p>DNEL : Derivate fără efecte la nivel</p> <p>CE : Comunitatea Europeană</p> <p>EINECS : Inventarul European Al Substanțelor Chimice Existente Introduse Pe Piață</p> <p>LTEL : Limita de expunere pe termen lung</p> <p>PBT : Persistente, Bioacumulabile și Toxice</p> <p>CEPZ : De concentrație previzibilă fără efecte</p> <p>REACH : Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice</p> <p>STEL : Limita de expunere pe termen scurt</p> <p>STOT : Organ țintă specific de toxicitate</p> <p>vPvB : foarte Persistente și foarte Bioacumulabile</p>
Referințele cheie din literatura de specialitate și sursele datelor utilizate pentru întocmirea SDS	Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)
Condiții legale	Informațiile prezentate în această publicație sau altfel furnizate Utilizatorilor sunt considerate ca fiind corecte și sunt oferite cu bună credință, dar Utilizatorilor le revine responsabilitatea de a se încredința că acest produs este corespunzător pentru scopurile lor proprii. Furniture Clinic Limited nu oferă nici o garanție asupra potrivirii produsului oricărui scop particular și orice garanție sau condiționare implicită (statutară sau de altă natură) este exclusă exceptând cazul în care excepția este prevăzută de lege. Furniture Clinic Limited nu acceptă răspunderea pentru pierderi sau distrugereri (altele decât cele apărute ca urmare a morții sau rănirii persoanei cauzate de o defecțiune a produsului, dacă este dovedit astfel), ce pot rezulta din folosirea acestor informații. Nu se poate presupune libertatea de folosire a Patentelor, Drepturilor de Autor sau Proiectării.