

Leather Guard

SASKAŅĀ AR EK REGULĀM 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) un 2020/878

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA**1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums Leather Guard
UFI H000-A0PG-V003-2N1T

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzināta lietošana Nav zināms.
Neieteicami lietošanas veidi Nav zināms.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs
Kompānijas identifikators GardX International Ltd
Ražotāja adrese Lake House
2 Port Way
Port Solent
Portsmouth
United Kingdom
Pasta indekss PO6 4TY
Telefons: +44 (0)1243 376 426.
Fakss Nav zināms.
E-mail product@gardxgroup.com

Darba laiks

Piegādātājs
Kompānijas identifikators Automotosol S. R.O.
Piegādātāja adrese Rybna 716/24
Praha 1
110 00
Czech Republic
Pasta indekss 110 00
Telefons: +420 222 703288
Fakss Nav zināms.
E-mail Nav zināms.

Darba laiks

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Telefona numurs neparedzētiem 1-800-424-9300.
gadījumiem
Sazināties Nav pieejama informācija.
Valsts reaģēšanas centrs
Adrese: Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
Telefona numurs neparedzētiem 112
gadījumiem

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Leather Guard

Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP) Skin Sens. 1A :Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

2.2 Etiķetes elementi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Produkta nosaukums Leather Guard

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS07

Signālvārdu(-us) Uzmanību

Bīstamības apzīmējumu(-us) H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

 Drošības prasību apzīmējumu(-us) P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.
 P501: Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

2.3 Citi apdraudējumi

Šis produkts satur: 118-58-1 (Endokrīni disruptīvās īpašības)

2.4 Papildus informācija

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lidaļa.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM
3.1 Vielas

Nav piemērojams.

3.2 Maisījumi

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	ES Nr. / REACH reģistrācijas numurs	%W/W	Bīstamības apzīmējumu(-us)	Bīstamības piktogrammu(-as)
2,2',2"-nitrilotriethanol	102-71-6	203-049-8	<10	Nav klasificēts	Nekas nav
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	Nekas nav
BENZILA SALICILĀTS	118-58-1	204-262-9	<0.1	Skin Sens. 1B H317	GHS07
benzilspirts	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
... % amonjaks	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
ksilenols	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

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	Noteiktās specifiskās robežkoncentrācijas		Reizināšāna- faktors	AAT
benzilspirts	100-51-6				Acute Tox. 4 (H302) : 500 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
... % amonjaks	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
ksilenols	576-26-1				Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300
Coumarin	91-64-5				Acute Tox. 4 (H302) : 500

Nesatur neklasificētas vPvB vielas.

Nesatur neklasificētas vielas, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība.

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. ledaļa.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana	Veikt simptomātisko ārstēšanu.
Saskare ar ādu	Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību mediķiem. Īpaša medicīniskā palīdzība (skat Medicīniskie norādījumi uz etiķetes).
Saskare ar acīm	Veikt simptomātisko ārstēšanu.
Uzņemšana caur barības traktu	Veikt simptomātisko ārstēšanu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Alerģiskais kontaktdermatīts.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat Medicīniskie norādījumi uz etiķetes). Veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Leather Guard**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi Atbilstoši ierobežojamā ugunsgrēka raksturam.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nekas nav.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var sadalīties, izdalot toksiskus un kairinošus dūmus.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Atbilstoši ierobežojamā ugunsgrēka raksturam.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu/ sejas aizsardzība.

6.2 Vides drošības pasākumi

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Adsorbēt šļakatas uz smiltīm, zemes vai cita piemērota adsorbējoša materiāla.
Pārvietot atkritumu savākšanas rezervuāros.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī Iedaļa 8, 13.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Izvairīties ieelpot puteļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.
Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas temperatūra Apkārtesošs.
Uzglabāšanas ilgums Stabils normālos apstākļos.
Nesaderīgi materiāli Nekas nav zināms.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Nav zināms.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1 Pārvaldības parametri**

8.1.1 Iedarbības faktora robežvērtības Nav Piešķirta Iedarbības Faktora Robežvērtība Darba Vietas Gaisā.
darba vietas gaisā

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu. Mazgāšanas iekārtām/ ūdenim acu un ādas tīrīšanai jābūt klāt.

8.2.2. Individuālās aizsardzības aprīkojums

Leather Guard



Acu aizsardzība

Uzvelciet acu aizsardzību ar sānu aizsardzību (EN166).



Ādas aizsardzība

Valkā aizsargtērpu un cimdus: Necaurļaidīgie cimdi (EN 374).



Elpošanas aizsardzība

Parasti nekāda personīgo elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama.



Termiska bīstamība

Nekas nav zināms.

8.2.3. Vides Riska Pārvaldība

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis	Šķidrums.
Krāsa	Nav zināms.
Smarža	Nav zināms.
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav zināms.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav zināms.
Uzliesmojamība	Nav zināms.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	Nav zināms.
Uzliesmošanas Temperatūra	Nav zināms.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav zināms.
Noārdīšanās temperatūra	Nav zināms.
pH	Nav zināms.
Kīnemātiskā viskozitāte	Nav zināms.
Šķīdība	Šķīdība (Ūdens) : Nav zināms. Šķīdība (Citur) : Nav zināms.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	Nav zināms.
Tvaika spiediens	Nav zināms.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	Nav zināms.
Relatīvais tvaika blīvums	Nav zināms.
Daļiņu raksturlielumi	Nav zināms.

9.2 Cita informācija

Nekas nav.

10. IEDAĻA. STABILĪTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Leather Guard

Nekas nav paredzēts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Ja lietots tam paredzētajiem mērķiem, nav zināma nekāda bīstama reakcija.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nekas nav paredzēts.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav zināms.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces.

11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Akūts toksiskums - Uzņemšana caur barības traktu Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Aprēķina metode : aprēķināto akūto toksicitāti (ATE) Calc ATE - 657894.75

Akūts toksiskums - Saskare ar ādu

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Aprēķina metode : aprēķināto akūto toksicitāti (ATE) Calc ATE - 1000000

Akūts toksiskums - Ieelpošana

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Aprēķina metode : aprēķināto akūto toksicitāti (ATE) Calc ATE - 6395.35

Kodīgs/kairinošs ādai

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Ādas sensibilizācijas dati

Aprēķina metode : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Elpošanas orgānu sensibilizācijas dati

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Cilmes šūnu mutācija

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Kancerogenitāte

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Laktāiju

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Bīstamība ieelpojot

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības: II saraksts. Vielas, kas saskaņā ar ES tiesību aktiem tiek izvērtētas, jo rada endokrīnās sistēmas darbības traucējumus 118-58-1 (Cilvēku veselība)

12. IEDAĻA. EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksiskums**

Toksiskums - Ūdens
bezmugurkaulnieki

Maz toksisks bezmugurkaulniekiem.

Toksiskums - Zivs

Maz toksisks zivīm.

Leather Guard

Toksiskums - Aļģes	Maz toksisks aļģēm.
Toksiskums - Nogulsnes Vide	Nav klasificēts.
Toksiskums - Sauszemes vide	Nav klasificēts.
12.2 Noturība un spēja noārdīties	Nav zināms.
12.3 Bioakumulācijas potenciāls	Nav zināms.
12.4 Mobilitāte augsnē	Nav zināms.
12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Nav zināms.
12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības	Uzskaitīti: II saraksts. Vielas, kas saskaņā ar ES tiesību aktiem tiek izvērtētas, jo rada endokrīnās sistēmas darbības traucējumus 118-58-1 (Apkārtējā vide)
12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes	Nav zināms.

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes	Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālajiem likumiem. Nosūtīt pie licencēta pārstrādātāja, labotāja vai sadedzinātāja. Izmetiet piemērotajā atkritumu vietā.
13.2 Papildus informācija	Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, rajona vai nacionālo likumdošanu.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.1 ANO numurs vai ID numurs	Nav piemērojams
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	Nav piemērojams
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Nav piemērojams
14.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.5 Vides apdraudējumi	Nav klasificēts kā Jūras Piesārņojotājs.
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav zināms
14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav zināms

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

Leather Guard**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Eiropas noteikumi - Izmantošanas pilnvarojumi un/ vai ierobežojumi

Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo
vielu kandidātu saraksts Nav sarakstāREACH: XIV PIELIKUMS to vielu
saraksts, uz ko attiecas licencēšana Nav sarakstā
dokumentācija sociālo un ekonomisko
aspektu analīzeREACH: XVII pielikumu ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu,
maisījumu un izstrādājumu
izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu benzilspirts (100-51-6), geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (106-24-1), BENZILA SALICILĀTS (118-58-1), 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5), ... % amonjaks (1336-21-6), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4), [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), Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate (4707-47-5), ksilenols (576-26-1), 3,5,5-trimethylhexyl acetate (58430-94-7), Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated (68920-66-1), Isotrīdecānol, ethoxylated (69011-36-5), Terpīnol (8000-41-7), Evernia prunastri, ext. (90028-68-5), Coumarin (91-64-5), 4-tert-butylcyclohexanol (98-52-2)Kopienas rīcības plāna (CoRAP) benzilspirts (100-51-6), 2,2',2''-nitrilotriethanol (102-71-6), BENZILA SALICILĀTS (118-58-1), [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)Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakstā
(ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem
organiskajiem piesārrotājiemEiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakstā
(EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas
noārda ozona slāniEiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakstā
(EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko
vielu eksportu un importu**Valsts noteikumi**

Citi Nav zināms.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

REACH ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Sekojošas nodaļas satur izmaiņas vai arī jaunus formulējumus:

LEĢENDA

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS07

GHS05: GHS: Kodīgums

GHS06: GHS: Galvaskauss un sakrustoti kauli

Leather Guard

GHS09: GHS: Vide

Bīstamības klasifikācija

Acute Tox. 3 : Akūts toksiskums, Kategória 3
Acute Tox. 4 : Akūts toksiskums, Kategória 4
Acute Tox. 3 : Akūts toksiskums, Kategória 3
Skin Corr. 1B : Kodīgs/kairinošs ādai, Kategória 1B
Skin Irrit. 2 : Kodīgs/kairinošs ādai, Kategória 2
Skin Sens. 1 : Ādas sensibilizācija, Kategória 1
Skin Sens. 1A : Ādas sensibilizācija, Kategória 1A
Skin Sens. 1B : Ādas sensibilizācija, Kategória 1B
Eye Dam. 1 : Nopietns acu bojājums/kairinājums, Kategória 1
Eye Irrit. 2 : Nopietns acu bojājums/kairinājums, Kategória 2
Acute Tox. 2 : Akūts toksiskums, Kategória 2
Acute Tox. 4 : Akūts toksiskums, Kategória 4
Aquatic Acute 1 : Ūdens vides apdraudējumi, Akūts, Kategória 1
Aquatic Chronic 1 : Ūdens vides apdraudējumi, Hronisks, Kategória 1
Aquatic Chronic 2 : Ūdens vides apdraudējumi, Hronisks, Kategória 2
Aquatic Chronic 3 : Ūdens vides apdraudējumi, Hronisks, Kategória 3

Bīstamības apzīmējumu(-us)

H301: Toksisks, ja norij.
H302: Kaitīgs, ja norij.
H311: Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315: Kairina ādu.
H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330: Ieelpojot, iestājas nāve.
H332: Kaitīgs ieelpojot.
H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumu(-us)

P261: Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/
smidzinājumu.
P272: Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.
P321: Īpaša medicīniskā palīdzība (skat Medicīniskie norādījumi uz etiķetes).

Leather Guard

Akronĳmi

P333+P313: Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palĳdzĳbu mediķiem.
P362+P364: Novilkst piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
P501: Iznĳcināt saturu saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālājiem likumiem.

AAT : Aprēķināto Akūto Toksicitāti
CAS : Informatĳvais ķĳmĳijas dienests
CLP : Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisĳjumu klasificēšanu, marķēšanu un ĳepakošanu
DNEL : Ietekmes lĳmenis nav sasniegts
EK : Eiropas Kopiena
EINECS : Eiropas Ķĳmĳisko Komerĳvielu Saraksts
LTEL : Kaitĳgā faktora ilgtermiņa iedarbĳbas robežvērtĳba
PBT : Noturĳgs, Bioakumulatĳvs un Toksĳsks
PNEC : Konĳcentrācijas ietekme nav paredzama
REACH : Ķĳmikālĳju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
STEL : Īslaicĳgas iedarbĳbas robeža
STOT : Īpašu mērkorgānu toksicitāti
vPvB : Īoti Noturĳgs un Īoti Bioakumulatĳvs

Fontosabb irodalmi ĳivatkozĳsok ĳs
adatforrĳsok, melyeket a biztonsĳgi
adatlap ĳsszeĳllĳtĳsjhoz hasznĳltak
Nolĳegumi

Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Tiek uzskatĳts, ka informāĳcija, ko satur šis izdevums, vai kas savādākā veidā ir
nogādāta Lietotājiem, ir precĳza un ir izsnĳiegta pēc vislabākās sirdsapzĳņas, bet
Lietotāji paši atbild par produkta piemērotĳbu viņu personĳgājiem, specifiskājiem
mērkĳjiem. Furniture Clinic Limited negarantē to, ka produkts ir piemērots
jebkuram specifiskam pielietojumam un jebkura iekļautā garantĳja vai nosacĳjums
(noteĳkts ar likumu vai citu) netiek ievērots, izņemot tās reizes, kad šāds
atteikums nav pieļaujams likuma kārtĳbā. Furniture Clinic Limited nepiekrĳt
nekādām saistĳbām, attiecĳbā uz zaudējumiem vai izdevumiem (savādākiem kā
tie, kas radušies bojāta produkta izsauktas nāves vai traumu rezultātā, ja tas ir
pierādĳts), kuru cēlonis ir paļaušanās uz šo informāĳciju. Netiek pieļauta Patentu,
Autortiesĳbu un Dizaina izmantošana.